

# Magna-C

DAS MAGNETPROGRAMM



SEIT 1973  
DAS ORIGINAL



# [ WILLKOMMEN BEI MAGNA-C



Über 45 Jahre Know-how in der Produktion und im B2B-Handel mit Magneten, volle 165 Jahre Erfahrung unserer Mitarbeiter – das ist Magna-C.

Diese Erfahrung und dieses Wissen finden Sie auch in unserem neuen Magna-C Katalog. Über 160 Seiten mit allen nur erdenklichen Magnetprodukten. Vom kleinen Rohmagneten bis zum Kran-

magneten mit mehreren Tonnen Tragekraft – es gibt nichts, was Sie bei Magna-C nicht finden. Zu unseren Kunden zählen sämtliche renommierte Industrieunternehmen in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Vom „Ein-Mann“-Handwerksbetrieb bis zum internationalen Konzern, unsere Kunden vertrauen der Beratung unserer Vertriebsingenieure und unseren Produkten „**Made in Germany**“. Und das seit über 45 Jahren.

Größte Auswahl, beste Beratung, eigene Fertigung und Vertriebsingenieure, die zu Ihnen in Ihr Unternehmen kommen – das gibt es nur bei Magna-C. Selbstverständlich finden Sie alle Produkte auch in unserem B2B-Onlineshop [www.magna-c.de](http://www.magna-c.de)

Wir freuen uns auf Sie.

Herzliche Grüße,  
Axel Bartsch

**20 Jahre** bei Magna-C

**AXEL BARTSCH**

Dipl.-Kfm.

Geschäftsführer

Tel. 07024.4057-14

bartsch@magna-c.de



# IHR MAGNA-C TEAM

## [ 165 JAHRE ERFAHRUNG



3 Jahre bei Magna-C

FABIAN FÖRSTER · B.Eng. [FH]

Vertriebsingenieur  
Tel. 07024.4057-13  
foerster@magna-c.de



28 Jahre bei Magna-C

PAUL WALTER · Dipl.-Ing. [FH]

Vertriebsingenieur  
Tel. 07024.4057-10  
walter@magna-c.de



12 Jahre bei Magna-C

BERND RÖHM · Dipl.-Betriebsw. [FH]

Vertrieb  
Tel. 07024.4057-15  
roehm@magna-c.de



22 Jahre bei Magna-C

MARGARETHE SCHWARTZ

Vertrieb  
Tel. 07024.4057-21  
schwartz@magna-c.de



8 Jahre bei Magna-C

SIBYLLE HAGELMAYER

Vertrieb / Export / Buchhaltung  
Tel. 07024.4057-16  
hagelmayer@magna-c.de



27 Jahre bei Magna-C

EMMANUELLE GUILLEY

Export  
Tel. 07024.4057-23  
guilley@magna-c.de



3 Jahre bei Magna-C

ISABELLE WAGNER

Export  
Tel. 07024.4057-19  
wagner@magna-c.de



10 Jahre bei Magna-C

STEPHANIE VOGT

Einkauf  
Tel. 07024.4057-11  
vogt@magna-c.de



2 Jahre bei Magna-C

JINGJING ZHOU

Einkauf  
Tel. 07024.4057-11  
zhou@magna-c.de



8 Jahre bei Magna-C

SINA FLEIGE

Marketing  
Tel. 07024.4057-24  
fleige@magna-c.de

Bestell-Hotline:

**07024.40570**

Fax:

**07024.405720**

**info@magna-c.de**

**www.magna-c.de**

Magna-C GmbH  
Bosslerstraße 35  
D-73240 Wendlingen



22 Jahre bei Magna-C

GABY KRATOCHWIL

Verwaltung  
Tel. 07024.4057-17  
kratochwil@magna-c.de

# [ BERATUNG BEI IHNEN VOR ORT

## Unsere Vertriebsingenieure besuchen Sie in Ihrem Unternehmen und finden die optimalen Magnete für Ihre Anforderungen

Sie suchen eine magnetische Lösung für Ihre Anwendung? Unsere Vertriebsingenieure Herr Förster und Herr Walter kommen in Ihr Unternehmen, um zusammen mit Ihnen die richtigen Magnete zu finden.

**Kontaktieren Sie unsere Magnet-spezialisten!** Herr Förster und Herr Walter freuen sich auf Ihren Anruf oder Ihre Mail.



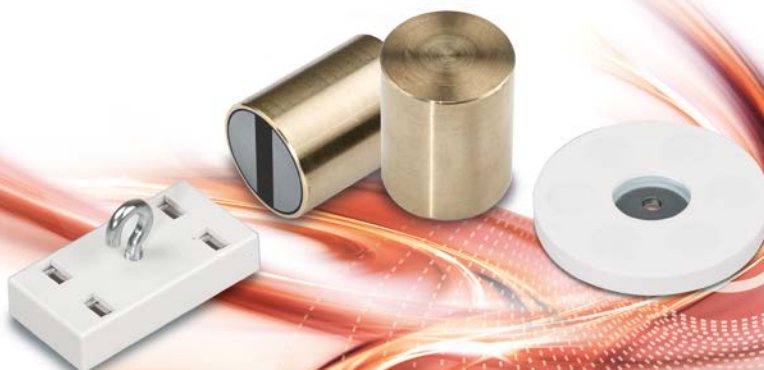
FABIAN FÖRSTER · B.Eng. [FH]

Vertriebsingenieur  
Tel. 0 70 24.40 57-13  
foerster@magna-c.de



PAUL WALTER · Dipl.-Ing. [FH]

Vertriebsingenieur  
Tel. 0 70 24.40 57-10  
walter@magna-c.de





**Ihr Magna-C Plus**

- [+] persönliche Ansprechpartner**
- [+] kompetente Vertriebsingenieure und Spezialisten**
- [+] Beratung bei Ihnen vor Ort**
- [+] kostenlos und unverbindlich**

MAGNA-C IST  
**[ ZERTIFIZIERT**  
 NACH ISO 9001:2015

Magna-C liefert Ihnen Magnetprodukte in höchster Qualität. Unser Qualitätsmanagement und Made in Germany sorgen für Ihre Sicherheit.

**Ihr Magna-C Plus**

- [+] Geprüfte Qualität**
- [+] Made in Germany**
- [+] Qualifizierte Fachkräfte**
- [+] Zertifiziert nach ISO 9001:2015**



# DAS MAGNA-C [ SERVICE PLUS

made in  
**GERMANY**

**01**

## **Geprüfte Qualität aus Deutschland**

Viele unserer Magnetprodukte sind „made in Germany“.



**02**

## **Magnetische Ideen – seit über 45 Jahren am Markt**

Seit über 45 Jahren ist Magna-C Ihr zuverlässiger Partner für Magnete und Magnetanwendungen.



**03**

## **Kompetente Beratung durch erfahrene Magnetspezialisten und Vertriebsingenieure**

Ein erfahrenes Team von Magnetexperten und Vertriebsingenieuren garantiert eine kompetente und umfassende Beratung.

**BEI IHNEN  
VOR ORT!**



**04**

## **Immer das passende Produkt dank der größten Auswahl an Magnetprodukten**

Kein anderer Anbieter bietet Ihnen eine umfangreichere Auswahl an Magnetprodukten als Magna-C.



**05**

## **99% aller Artikel ständig auf Lager**

Heute bestellt – morgen geliefert. Klingt gut. Ist es auch. Wir haben unsere Magnete nicht nur im Angebot, sondern auch im Lager.



**06**

## **Fertigung in eigener Produktion**

In unserer Produktion fertigen wir qualitativ hochwertige Magnetprodukte. Somit sind auch Sonderanfertigungen und Spezialmaße für Magna-C kein Problem.



**07**

## **Kostenlose Materialmuster vieler Produkte**

Sie benötigen ein kostenloses Muster? Kein Problem – ein Anruf genügt!  
Telefon: 07024.4057-0

# DER B2B SHOP FÜR MAGNETE

## [ [www.magna-c.de](http://www.magna-c.de) ]

**MAGNA-C  
WEBSITE  
JETZT  
BESUCHEN!**



[ **MAGNA-C**  
HILFT BEI ALLEN FRAGEN



07024.4057-0



[info@magna-c.de](mailto:info@magna-c.de)



07024.4057-20



# MAGNA-C [ DIGITAL

## **Magna-C B2B Online-Shop**

Magna-C ist Ihr erfahrener Anbieter hochwertiger Magnetlösungen. Neben unserem umfangreichen Produktprogramm überzeugen unsere Ingenieure durch kompetente Beratung – damit Sie immer die beste Lösung für Ihre Anforderungen bekommen.

**[www.magna-c.de](http://www.magna-c.de)**

## **Magna-C YouTube Kanal**

Lernen Sie die vielfältigen Magna-C Lösungen in der Anwendung kennen und besuchen Sie unseren Youtube-Kanal „Magna-C GmbH“.



**LinkedIn**

**XING**

## **Magna-C Newsletter**

Mit unserem kostenlosen Newsletter informieren wir Sie regelmäßig über Neuheiten und attraktive Sonderangebote in unserem Online-Shop. Anmeldung erfolgt schnell und unkompliziert unter [www.magna-c.de](http://www.magna-c.de)

**[www.magna-c.de](http://www.magna-c.de)**



# [ INHALT

## 01 Rohmagnete und Magnetkleber 17

Neodym-Rohmagnete | Ferrit-Rohmagnete  
Samarium-Cobalt-Rohmagnete | AlNiCo-Rohmagnete  
Magnetkleber

## 02 Magnetsysteme zum Halten und Tragen 25

Neodym-Magnetsysteme | Ferrit-Magnetsysteme |  
Samarium-Cobalt-Magnetsysteme | AlNiCo-Magnetsys-  
teme | Stabgreifer | Gummiummantelte Magnetsysteme |  
Haftplatten und Gummimanschetten

## 03 Magnete zum Hängen und Schließen 55

Hakenmagnete | Kabelhalter | Magnete mit Öse  
Magnetschnäpper | Tür-Halte-Magnete |  
Magnetschließen

## 04 Magnete für die Werkstatt 71

Behältnisse und Werkzeugschalen | Hilfsmittel |  
Magnetfüße | Werkzeug- und Kleinteilehalter |  
Schweißwinkel und -quader | Magnetlampen |  
Entmagnetisiergeräte | Polprüfer | weiteres Zubehör

## 05 Kran-, Hebe- und Elektromagnete 97

Hebemagnete | Schwenkmagnete | Kranmagnete |  
Elektromagnete

## 06 Magnete zur Reinigung und Separation 105

Magnetbesen | Suchmagnete | Stabseparatoren |  
Filterroste und -sterne | Separationsmagnete und  
Spänehooken

## 07 Büromagnete, Magnettafeln und Magnetleisten, Haftfolien, Namensschilder, Stuhlnummerierungen 115

Organisationsmagnete | Magnetleisten |  
Haftfolien | Magnettafeln | Namensschilder |  
Stuhlnummerierungen

## 08 Magnetaschen und -hüllen 133

Magnetaschen | Magnethüllen und -rahmen

## 09 Magnetfolien und Magnetbänder 141

Magnetfolien | Neodym-Magnetfolien und -bänder |  
Selbstklebende Magnet- und Stahlbänder |  
Magnetfolienstanzeile und Magnetpapier |  
Magnetisches Nut- und Feder-Profil

## 10 Lagerkennzeichnung und -ausstattung 147

Klarsichtmagnetschilder | C-Profile | Magnetische  
Kennzeichnung | Magnetbänder | Lagermagnet-  
schilder | Magnetische Listenklemmen und  
Ringordner | Magnetrahmen und Prospekthalter

## 01 Rohmagnete und Magnetkleber



Seite 18



Seite 19



Seite 19



Seite 20



Seite 20



Seite 21



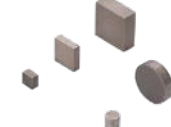
Seite 21



Seite 22



Seite 22



Seite 23



Seite 23



Seite 24



Seite 24

## 02 Magnetsysteme zum Halten und Tragen



Seite 26



Seite 26



Seite 27



Seite 27



Seite 28



Seite 28



Seite 29



Seite 30



Seite 30



Seite 31



Seite 31



Seite 32



Seite 32



Seite 33



Seite 33



Seite 34



Seite 34



Seite 35



Seite 35



Seite 36



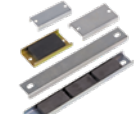
Seite 36



Seite 37



Seite 37



Seite 38

## 02 Magnetsysteme zum Halten und Tragen



Seite 38



Seite 39



Seite 39



Seite 40



Seite 40



Seite 41



Seite 41



Seite 42



Seite 42



Seite 43



Seite 43



Seite 44



Seite 44



Seite 45



Seite 45



Seite 46



Seite 46



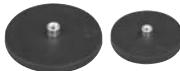
Seite 47



Seite 47



Seite 48



Seite 48



Seite 49



Seite 49



Seite 50



Seite 50



Seite 51



Seite 51



Seite 52



Seite 52



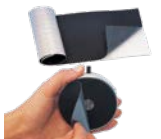
Seite 53



Seite 53



Seite 54



Seite 54

## 03 Magnete zum Hängen und Schließen



Seite 56



Seite 56



Seite 57



Seite 57

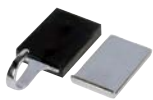


Seite 58



Seite 58

### 03 Magnete zum Hängen und Schließen



Seite 59



Seite 59



Seite 60



Seite 60



Seite 61



Seite 61



Seite 62



Seite 62



Seite 63



Seite 63



Seite 64



Seite 64



Seite 65



Seite 65



Seite 66



Seite 66



Seite 67



Seite 67



Seite 68



Seite 68



Seite 69



Seite 69



Seite 70



Seite 70

### 04 Magnete für die Werkstatt



Seite 72



Seite 72



Seite 73



Seite 73



Seite 74



Seite 74



Seite 75



Seite 75



Seite 76



Seite 76



Seite 77



Seite 77



Seite 78



Seite 78



Seite 79



Seite 79



Seite 80



Seite 80

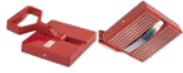
**04 Magnete für die Werkstatt**

					
Seite 81	Seite 81	Seite 82	Seite 82	Seite 83	Seite 83
					
Seite 84	Seite 84	Seite 85	Seite 85	Seite 86	Seite 86
					
Seite 87	Seite 87	Seite 88	Seite 88	Seite 89	Seite 89
					
Seite 90	Seite 90	Seite 91	Seite 91	Seite 92	Seite 92
					
Seite 93	Seite 93	Seite 94	Seite 94	Seite 95	Seite 95
					
Seite 96	Seite 96				

**05 Kran-, Hebe- und Elektromagnete**

					
Seite 98	Seite 98	Seite 99	Seite 99	Seite 100	Seite 100

## 05 Kran-, Hebe- und Elektromagnete



Seite 101



Seite 101



Seite 102



Seite 103



Seite 103



Seite 104



Seite 104

## 06 Magnete zur Reinigung und Separation



Seite 106



Seite 106



Seite 107



Seite 107



Seite 108



Seite 108



Seite 109



Seite 109



Seite 110



Seite 110



Seite 111



Seite 111



Seite 112



Seite 112



Seite 113



Seite 113



Seite 114

## 07 Büromagnete, Magnettafeln und Magnetleisten, Haftfolien, Namensschilder und Stuhlnummerierung



Seite 116



Seite 116



Seite 117



Seite 117















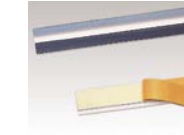












Seite 118



Seite 118

**07 Büromagnete, Magnettafeln und Magneteleisten, Haftfolien, Namensschilder und Stuhlnummerierung**

					
Seite 119	Seite 119	Seite 120	Seite 121	Seite 121	Seite 122
					
Seite 122	Seite 123	Seite 123	Seite 124	Seite 124	Seite 125
					
Seite 125	Seite 126	Seite 126	Seite 127	Seite 127	Seite 128
					
Seite 128	Seite 129	Seite 129	Seite 130	Seite 130	Seite 131
					
Seite 131	Seite 132				

**08 Magnetaschen und -hüllen**

					
Seite 134	Seite 134	Seite 135	Seite 135	Seite 136	Seite 136
					
Seite 137	Seite 138	Seite 138	Seite 139	Seite 139	Seite 140

## 08 Magnettaschen und -hüllen

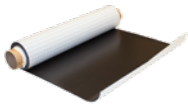


Seite 140

## 09 Magnetfolien und Magnetbänder



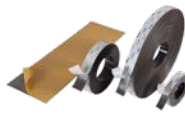
Seite 142



Seite 143



Seite 143



Seite 144



Seite 144



Seite 145



Seite 145



Seite 146



Seite 146

## 10 Lagerkennzeichnung und -ausstattung



Seite 148



Seite 148



Seite 149



Seite 149



Seite 150



Seite 151



Seite 151



Seite 152



Seite 152



Seite 153



Seite 153



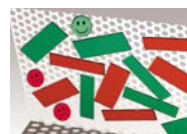
Seite 154



Seite 154



Seite 155



Seite 156



Seite 156



Seite 157



Seite 157



Seite 158



Seite 158



Seite 159



Seite 159





# 01

## ROHMAGNETE UND MAGNETKLEBER

Magna-C bietet Ihnen die folgenden Magnetwerkstoffe als Rohmagnete in den verschiedensten Formen und Abmessungen an:

**Neodym (NdFeB)**

Legierung aus Neodym, Eisen und Bor / Extrem hohe Haftkräfte durch eine sehr hohe Energiedichte / Temperaturbeständig, je nach Legierung, bis 200°C.

**Samarium-Cobalt (SmCo)**

Legierung aus Samarium (Sm) und Cobalt (Co) / Gute Haftkräfte durch hohe Energiedichte / Temperaturbeständig bis 350°C






**AlNiCo**

Legierung aus Aluminium, Eisen, Kupfer und Cobalt / Gute Haftkräfte bei idealem Ø zu Länge-Verhältnis von 1:4 / Temperaturbeständig bis 500°C.

**Hartmagnetische Ferrite**

Legierung aus Eisenoxyd und Strontiumcarbonat / Mittlere Haftkräfte durch geringere magnetische Energiedichte / Temperaturbeständig bis 250°C.

Zur Befestigung der Rohmagnete bieten wir Ihnen Magnetkleber sowie einen ultrareißfesten doppelseitigen Selbstklebeschaum.

	<b>Neodym-Rohmagnete</b>	18
<hr/>		
	<b>Ferrit-Rohmagnete</b>	22
<hr/>		
	<b>AlNiCo-Rohmagnete</b>	22
<hr/>		
	<b>Samarium-Cobalt-Rohmagnete</b>	23
<hr/>		
	<b>Magnetkleber</b>	23
<hr/>		

## Neodym-Scheibenmagnete

Superstark. Haftkraft pur –  
von **Magna-C**



Neodym zählt zu den haftstärksten Magnetmaterialien.  
Bestandteile: Eisen 54,3%; Neodym 42%; Dyspros. 1,8%; Bor 1,4%  
und Al. 0,5%. **+Nickelaufgabe.**

### Ihr Nutzen

- Extreme Haftkraft erlaubt Miniaturisierung.
- Oberfläche vernickelt.
- Geringes Gewicht, geringer Platzbedarf.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Werkstoffqualität N42
- Hitzebeständig bis 80°C.
- Sehr harter Sinterwerkstoff.
- Axial magnetisiert.
- Temperaturkoeffizient bis 80°C -0,12% pro °C.
- Einbau durch Verkleben, Vergießen, Verspannen, Kaschieren. Dabei nicht aufeinanderschlagen lassen.
- Magnete höherer Remanenz und höherer Temperaturfestigkeit auf Anfrage erhältlich.

### Produktdaten und Preise für Magnete der Qualität N 42

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
			1	100	500	1000	5000
37011	Ø2 x 1	1,6	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03
37012	Ø2 x 2	1,7	0,15	0,11	0,07	0,05	0,04
37305	Ø2,4 x 1,4	2,4	0,16	0,12	0,08	0,06	0,05
37304	Ø3 x 2	4	0,18	0,13	0,10	0,07	0,05
37231	Ø3 x 3	4,2	0,19	0,15	0,12	0,08	0,06
37306	Ø3,5 x 2	5	0,17	0,15	0,10	0,06	0,05
37327	Ø4 x 2	6	0,17	0,14	0,11	0,07	0,04
37331	Ø4 x 3	7	0,18	0,15	0,12	0,08	0,05
37236	Ø5 x 2	8	0,24	0,21	0,18	0,11	0,06
37229	Ø5 x 3	10	0,28	0,24	0,23	0,12	0,07
37221	Ø5 x 5	12	0,31	0,23	0,20	0,15	0,09
37227	Ø6 x 2	10	0,27	0,21	0,17	0,13	0,07
37234	Ø6 x 4	16	0,31	0,24	0,18	0,14	0,08
37230	Ø6 x 5	17	0,33	0,25	0,19	0,15	0,09
37323	Ø6 x 6	18	0,34	0,27	0,21	0,16	0,10
37321	Ø8 x 4	25	0,33	0,26	0,22	0,18	0,14
37308	Ø8 x 6	29	0,35	0,28	0,25	0,21	0,17
37207	Ø8 x 8	30	0,39	0,32	0,27	0,22	0,18
37300	Ø10 x 0,6	4	0,22	0,17	0,14	0,11	0,06
37301	Ø10 x 1	8	0,24	0,19	0,16	0,12	0,07
37324	Ø10 x 1,5	13	0,26	0,21	0,18	0,13	0,08
37312	Ø10 x 2	18	0,29	0,24	0,19	0,14	0,09
37313	Ø10 x 3	27	0,32	0,27	0,24	0,18	0,12
37341	Ø10 x 4	34	0,35	0,30	0,27	0,19	0,14
37314	Ø10 x 5	39	0,39	0,33	0,29	0,23	0,16
37015	Ø10 x 8	45	0,46	0,39	0,34	0,28	0,20
37315	Ø10 x 10	49	0,59	0,54	0,48	0,41	0,37
37009	Ø11 x 4	36	0,45	0,32	0,29	0,20	0,15
37003	Ø12 x 1	10	0,29	0,25	0,21	0,17	0,14
37004	Ø12 x 2	20	0,34	0,28	0,24	0,21	0,15
37005	Ø12 x 5	50	0,53	0,45	0,39	0,34	0,28
37330	Ø12 x 10	66	0,79	0,72	0,67	0,62	0,56
37303	Ø14 x 3	36	0,54	0,43	0,37	0,31	0,24
37317	Ø15 x 2	25	0,52	0,38	0,32	0,26	0,18
37318	Ø15 x 3	40	0,56	0,45	0,39	0,35	0,31
37319	Ø15 x 5	65	0,69	0,62	0,54	0,48	0,38
37017	Ø18 x 3	46	0,89	0,76	0,68	0,57	0,45
37018	Ø18 x 5	80	0,94	0,83	0,75	0,64	0,48
37222	Ø20 x 3	51	0,91	0,79	0,71	0,60	0,43
37241	Ø20 x 4	54	1,00	0,86	0,78	0,68	0,50
37223	Ø20 x 5	89	1,09	0,93	0,85	0,76	0,58
37224	Ø20 x 10	151	1,85	1,68	1,59	1,48	1,34
37238	Ø23 x 2	36	0,98	0,84	0,73	0,64	0,53
37022	Ø24 x 3	58	1,12	0,92	0,81	0,71	0,58
37021	Ø25 x 3	60	1,18	0,96	0,84	0,75	0,64
37226	Ø25 x 5	110	1,64	1,52	1,42	1,28	0,97
37228	Ø30 x 5	129	2,14	2,03	1,87	1,72	1,49
37019	Ø45 x 5	182	3,87	3,46	3,17	2,94	2,48

## Neodym-Stabmagnete

Superstark. Haftkraft pur – von Magna-C

Neodym zählt zu den haftstärksten Magnetmaterialien. Bestandteile: Eisen 54,3%; Neodym 42%; Dyspros. 1,8%; Bor 1,4% und Al. 0,5%. **+ Nickelauflage.**

### Ihr Nutzen

- Extreme Haftkraft erlaubt Miniaturisierung.
- Oberfläche vernickelt.
- Geringes Gewicht, geringer Platzbedarf.



### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Werkstoffqualität N42
- Hitzebeständig bis 80°C.
- Sehr harter Sinterwerkstoff.
- Axial magnetisiert.
- Temperaturkoeffizient bis 80°C -0,12% pro °C.
- Einbau durch Verkleben, Vergießen, Verspannen. Dabei nicht aufeinanderschlagen lassen.
- Magnete höherer Remanenz und höherer Temperaturfestigkeit auf Anfrage erhältlich.

### Produktdaten und Preise für Magnete der Qualität N 42

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
			1	100	500	1000	5000
37014	Ø2 x 4	2	0,19	0,16	0,10	0,08	0,06
37342	Ø2 x 8	3	0,27	0,22	0,16	0,12	0,09
37233	Ø3 x 8	4	0,29	0,24	0,18	0,14	0,10
37235	Ø4 x 5	8	0,27	0,22	0,16	0,12	0,09
37337	Ø5 x 8	12	0,32	0,27	0,22	0,16	0,13
37311	Ø5 x 10	13	0,34	0,29	0,24	0,18	0,15
37309	Ø6 x 8	17	0,35	0,30	0,25	0,19	0,16
37335	Ø6 x 10	18	0,37	0,32	0,27	0,21	0,19
37310	Ø8 x 10	30	0,44	0,39	0,34	0,28	0,26
37243	Ø8 x 15	32	0,48	0,44	0,39	0,35	0,29
37245	Ø8 x 20	33	1,23	1,13	1,02	0,89	0,67
37322	Ø10 x 15	48	1,58	1,27	1,09	0,93	0,72
37326	Ø10 x 20	50	2,24	1,83	1,48	1,04	0,89
37328	Ø12 x 15	69	2,34	2,13	1,98	1,63	1,24
37329	Ø12 x 20	71	2,94	2,73	2,41	2,15	1,87
37359	Ø15 x 20	108	3,98	3,63	3,24	2,87	2,63

## Neodym-Ringmagnete

Superstark. Haftkraft pur – von Magna-C

Neodym zählt zu den haftstärksten Magnetmaterialien. Bestandteile: Eisen 54,3%; Neodym 42%; Dyspros. 1,8%; Bor 1,4% und Al. 0,5%. **+ Nickelauflage.**

### Ihr Nutzen

- Extreme Haftkraft erlaubt Miniaturisierung.
- Oberfläche vernickelt.
- Geringes Gewicht, geringer Platzbedarf.



### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Werkstoffqualität N42
- Hitzebeständig bis 80°C.
- Sehr harter Sinterwerkstoff.
- Axial magnetisiert.
- Temperaturkoeffizient bis 80°C -0,12% pro °C.
- Einbau durch Verkleben, Vergießen, Verspannen. Dabei nicht aufeinanderschlagen lassen.
- Magnete höherer Remanenz und höherer Temperaturfestigkeit auf Anfrage erhältlich.

### Produktdaten und Preise für Magnete der Qualität N 42

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
			1	50	100	500	1000
37380	Ø10 x ø3,1 x 5	25	0,72	0,65	0,59	0,48	0,33
37345	Ø10 x ø5 x 5	23	0,69	0,64	0,58	0,47	0,32
37381	Ø10 x ø3,1 x 10	32	0,84	0,75	0,67	0,58	0,44
37346	Ø12 x ø4 x 6	36	0,81	0,69	0,63	0,54	0,38
37382	Ø15 x ø5 x 6	51	0,98	0,87	0,81	0,74	0,58
37344	Ø20 x ø4 x 2	30	1,78	1,34	1,16	1,04	0,79
37384	Ø20 x ø10 x 6	77	2,14	1,63	1,48	1,39	1,24
37385	Ø25 x ø12 x 8	125	3,48	2,57	2,38	2,24	1,98
37347	Ø35 x ø24 x 10	200	6,85	5,63	5,18	4,82	3,98
37386	Ø40 x ø23 x 6	208	7,63	5,89	5,23	4,87	4,53

## Neodym-Ringmagnete mit konischer Senkung

Superstark. Haftkraft pur –  
von **Magna-C**

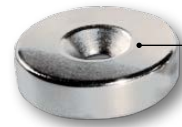
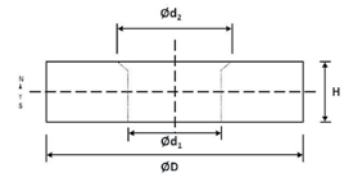
Neodym-Magnete verhalten sich wie Porzellan. Verpressen oder Verkleben erfordern erhebliches Know-how. Wir liefern Ihnen Rohmagnete mit Bohrung und konischer Senkung, damit Sie Ihre Magnete mit Senkschrauben einfach und sicher befestigen können.

### Ihr Nutzen

- Magnete mit sehr hoher Haftkraft erlauben kleine Dimensionierungen.
- Bohrungen mit 90° konischer Senkung befestigen Sie mit Senkschrauben aller Art.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Werkstoffqualität N42.
- Hitzebeständig bis 80°C.
- Vernickelt zur Korrosionsstabilität.



Mit Bohrung und konischer Senkung

### Produktdaten und Preise für Magnete der Qualität N42

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	H	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>		1	50	100	500	1000
37393	16	3,5	3,5	7,4	38	1,23	1,18	1,12	0,87	0,78
37394	20	4,5	3,5	7,5	60	1,76	1,48	1,23	1,09	0,84
37395	22	5	4,5	9,8	74	1,87	1,76	1,63	1,13	0,97
37396	25	6	4,5	10	100	2,47	2,19	1,98	1,51	1,16
37397	25	7	5,5	10,3	114	2,98	2,76	2,27	1,74	1,39
37398	30	8	5,5	10,4	157	3,24	3,08	2,87	2,14	1,47
37399	40	8	5,5	12,3	220	4,23	4,08	3,87	3,14	2,47
37400	45	10	6,5	14	305	5,87	4,79	4,22	3,95	2,86

## Neodym-Blockmagnete

Superstark. Haftkraft pur –  
von **Magna-C**

Neodym zählt zu den haftstärksten Magnetmaterialien. Bestandteile: Eisen 54,3%; Neodym 42%; Dyspros. 1,8%; Bor 1,4% und Al. 0,5%. **+Nickelaufgabe.**

### Produktdaten und Preise für Magnete der Qualität N42

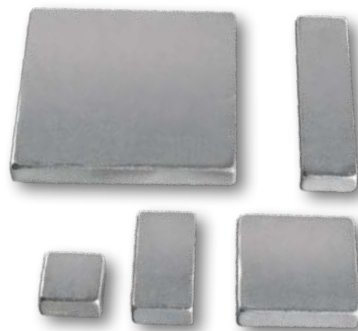
Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
			1	50	100	500	1000
37350	5 x 5 x 1,8	7	0,24	0,17	0,13	0,08	0,05
37356	8 x 5 x 3	16	0,54	0,43	0,36	0,25	0,14
37352	10 x 10 x 3	26	0,62	0,48	0,42	0,36	0,23
37351	10 x 10 x 5	40	0,78	0,65	0,57	0,46	0,29
37334	10 x 10 x 10	51	1,04	0,97	0,78	0,65	0,48
37355	15 x 15 x 5	63	1,09	1,02	0,95	0,79	0,55
37369	18 x 16 x 4	57	1,13	1,06	0,87	0,73	0,58
37349	20 x 10 x 3	42	0,68	0,54	0,49	0,38	0,32
37353	20 x 10 x 5	67	0,94	0,87	0,85	0,67	0,48
37348	20 x 20 x 3	49	1,17	1,03	0,94	0,84	0,68
37354	20 x 20 x 5	86	1,76	1,38	1,24	1,04	0,94
37338	30 x 10 x 3	94	2,56	1,87	1,21	0,97	0,74
37357	30 x 10 x 5	99	1,52	1,24	1,09	0,98	0,87
37358	30 x 30 x 5	124	2,24	2,03	1,57	1,36	0,98
37360	40 x 10 x 5	137	2,43	2,26	1,79	1,59	1,24
37364	40 x 15 x 8	142	3,08	2,96	2,78	2,54	1,93
37361	40 x 40 x 5	158	4,58	3,74	2,98	2,18	1,56
37209	40 x 40 x 10	335	7,28	6,87	5,24	4,53	3,87
37363	50 x 50 x 5	190	12,69	10,32	8,85	7,13	6,26

### Ihr Nutzen

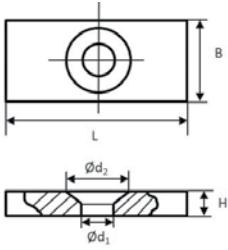
- Extreme Haftkraft erlaubt Miniaturisierung.
- Oberfläche vernickelt.
- Geringes Gewicht, geringer Platzbedarf.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

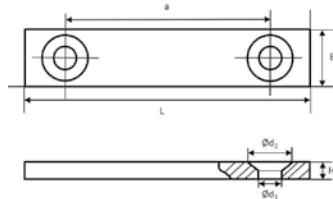
- Werkstoffqualität N42
- Hitzebeständig bis 80°C.
- Sehr harter Sinterwerkstoff.
- Axial magnetisiert.
- Temperaturkoeffizient bis 80°C -0,12% pro °C.
- Einbau durch Verkleben, Verbießen, Verspannen. Dabei nicht aufeinanderschlagen lassen.
- Magnete höherer Remanenz und höherer Temperaturfestigkeit auf Anfrage erhältlich.



Artikel 37401 - 37403



Artikel 37404 - 37405



Mit Bohrung und konischer Senkung

## Neodym-Blockmagnete mit konischer Senkung

Superstark. Haftkraft pur – von Magna-C

Neodym-Magnete verhalten sich wie Porzellan. Verpressen oder Verkleben erfordern erhebliches Know-how. Wir liefern Ihnen Rohmagnete mit Bohrung und konischer Senkung, damit Sie Ihre Magnete mit Senkschrauben einfach und sicher befestigen können.

### Ihr Nutzen

- Magnete mit sehr hoher Haftkraft erlauben kleine Dimensionierungen.
- Oberfläche vernickelt.
- Bohrungen mit 90° konischer Senkung befestigen Sie mit Senkschrauben aller Art.

### Produktdaten und Preise für Magnete der Qualität N42

Art.Nr.	LxBxH in mm	Ød <sub>1</sub> mm	Ød <sub>2</sub> mm	a mm	Haftkraft N	Für M	Preis pro Stück in € ab				
							1	50	100	500	1000
37401	10 x 10 x 3	3,3	6,5	-	26	3	1,43	1,24	1,02	0,79	0,48
37402	20 x 10 x 3	3,3	6,5	-	42	3	1,78	1,43	1,17	0,96	0,73
37403	30 x 10 x 3	3,3	6,5	-	64	3	2,14	1,76	1,29	1,08	0,97
37404	40 x 10 x 3	3,3	6,5	30,4	90	3	2,52	1,87	1,58	1,34	1,12
37407	40 x 12 x 5	4,6	9,8	25,7	100	4	2,84	2,18	1,83	1,55	1,29
37405	50 x 10 x 3	3,3	6,5	40,8	119	3	2,97	2,27	1,92	1,73	1,47

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Werkstoffqualität N42
- Hitzebeständig bis 80°C.
- Vernickelt zur Korrosionsstabilität.

## Superstarke Neodym-Rundscheiben Selbstklebend mit 3M-Klebe punkt

Unsere superstarken Neodym-Scheibenmagnete gibt es auch in einer selbstklebenden Ausführung. Ausgerüstet mit einem haftstarken Selbstklebe punkt von 3M lassen sie sich mit allen erdenklichen Untergründen verkleben.

### Ihr Nutzen

- Einfache Montage durch Selbstklebe punkte.
- Extrem haftstarke Neodym-Magnete.
- Extrem haftstarker Selbstklebe punkt von 3M.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Auswahl an verschiedenen Abmessungen bietet für jeden Anwendungsfall den richtigen Magneten.
- Anfasslaschen erleichtern die Entfernung der Schutzfolie über den Selbstklebe punkten.
- Anlieferung in Magnetpaaren auf einem Trägerband. Somit sehr einfach zu verarbeiten.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen pro Magnet in mm	Haftkraft N	Paarpreis in € ab			
			50	500	5000	20000
32748	Ø10 x 0,6	3,9	0,75	0,41	0,32	0,25
32749	Ø10 x 1,0	6,7	0,80	0,45	0,35	0,27
37030	Ø10 x 2	13	0,89	0,48	0,39	0,29
37026	Ø10 x 3	18	0,92	0,51	0,42	0,32
37027	Ø12 x 1	8	0,81	0,46	0,36	0,28
37029	Ø12 x 2	16	0,84	0,49	0,39	0,31
37028	Ø15 x 1	10	0,85	0,53	0,47	0,32

## Rohmagnete aus Hartferrit

Hartferrit ist das gebräuchlichste Magnetmaterial, welches bei vielen Anwendungen seinen Einsatz findet. Durch seine hohe Beständigkeit gegen Korrosion auch im Außenbereich einsetzbar.

Bestandteile: Eisenoxid 80 %; Strontiumoxid 20%.

### Ihr Nutzen

- Gute Haftkraft für einfache Anwendungen.
- Gute Temperaturbeständigkeit bis 200°C.
- Hohe Korrosionsbeständigkeit.
- Hohe Beständigkeit gegen Entmagnetisierung.
- Einbau durch Verkleben, Vergießen, Verspannen, Kaschieren.
- viele weitere Abmessungen auf Anfrage möglich.



### Produktdaten und Preise Rundscheiben



Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
			1	100	1000
63010	Ø5 x 4	0,9	0,19	0,14	0,09
33022	Ø8 x 3	1,6	0,23	0,18	0,14
61033	Ø10 x 7	3,6	0,27	0,21	0,18
63011	Ø10 x 10	3,8	0,36	0,31	0,27
63015	Ø20 x 4	5,4	0,22	0,19	0,14
31027	Ø20 x 4,5	6,2	0,18	0,12	0,07
31028	Ø20,2 x 6	8,5	0,19	0,13	0,08
31029	Ø25 x 4,5	2,2	0,21	0,14	0,09
31030	Ø30 x 5	2,96	0,28	0,23	0,19
30354	Ø30 x 10	21	0,78	0,69	0,54
31033	Ø34,5 x 6	4,11	0,24	0,19	0,16

### Ringe

63001	Ø20 x ø10 x 10	4,47	0,48	0,39	0,26
63004	Ø45 x ø22 x 9	21,8	0,69	0,57	0,48
63009	Ø72 x ø32 x 15	59,4	0,98	0,84	0,73

### Blöcke

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
			1	100	1000
33007	20 x 15 x 4,9	5,7	0,18	0,16	0,12
63054	40 x 13,9 x 6	9,7	0,23	0,19	0,15
63051	12 x 12 x 7	4,6	0,12	0,09	0,07

## AlNiCo 500 Rohmagnete

Hohe Haftkraft bis 450°C

AlNiCo Magnete werden durch Gießen oder Sintern hergestellt. Die Komponenten verrät der Name. 24% Co; 14% Ni; 8% Al; 3% Cu. AlNiCo Magnete verfügen über ein vergleichsweise hohes Energieprodukt. Für gute Entmagnetisierungsfestigkeit ist ein Längen- / Ø-Verhältnis von 4 zu 1 optimal.

### Ihr Nutzen

- Vierfache Haftkraft von Ferritmagneten.
- Sehr hohe Temperaturfestigkeit (450°C).
- Korrosionsfest unter Normalbedingungen.
- Überschleifbar.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Lange, schlanke Formen sind empfehlenswert.
- Unempfindlich gegen Temperaturschwankungen.
- Längen kleiner Optimallänge reduzieren die Temperaturfestigkeit. Lassen Sie sich beraten.
- **Angeboten ist die Optimallänge. Zuschneidbar und erhältlich zwischen 5 und 180 mm Länge. Bitte fragen Sie an.**



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab	
			10	100
50500	Ø3 x 12	1,2	1,49	0,98
50501	Ø4 x 16	1,9	1,87	1,29
50502	Ø5 x 20	2,3	2,82	1,89
50503	Ø6 x 24	2,8	4,18	2,76
50504	Ø8 x 32	3,8	7,84	4,98
50505	Ø10 x 40	7,0	14,36	9,47
50506	Ø12 x 48	8,5	23,43	15,71
50507	Ø15 x 60	11,0	44,82	29,73
50508	Ø20 x 80	38,0	98,03	65,71

## Samarium-Cobalt Rohmagnete

Hohe Haftkraft bis 250°C



Samarium-Cobalt-Magnete werden immer dann eingesetzt, wenn besonders hohe Haftkräfte bei Temperaturen bis zu 250°C gefordert sind.

### Ihr Nutzen

- Temperaturbeständigkeit bis ca. 250°C.
- Tieftemperaturfest bis -250°C.
- Sehr hohe Haftkräfte ermöglichen Miniaturisierung.
- Idealer Einsatz im Formen- und Modellbau, in Trockenöfen oder in der Tieftemperaturtechnik.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

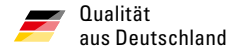
- Korrosionsfest und entmagnetisierungsfest.
- Weitere Abmessungen + Formen auf Anfrage.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
			1	20	50	100	500
47306	Ø3 x 2	1	0,96	0,81	0,74	0,59	0,43
47307	Ø4 x 1,5	1,2	0,98	0,83	0,76	0,61	0,45
47308	Ø5 x 2	2,5	1,08	0,93	0,86	0,71	0,55
47309	Ø5 x 4	2,6	1,78	1,42	1,09	0,97	0,69
47310	Ø6 x 2	4,9	1,83	1,47	1,14	1,02	0,74
47311	Ø7 x 3	12	1,94	1,58	1,26	1,13	0,79
47314	Ø10 x 5	27	2,54	2,18	1,83	1,48	1,03
47319	Ø15 x 5	54	3,23	2,94	2,72	2,62	2,47
47223	Ø20 x 5	81	4,48	4,19	3,87	3,63	2,58
47226	Ø25 x 5	147	5,75	4,34	3,98	3,41	3,23
47350	2 x 2 x 1	1	0,94	0,78	0,69	0,54	0,35
47351	5 x 5 x 3	12	1,04	0,88	0,79	0,64	0,45
47352	10 x 10 x 3	18	2,48	2,31	1,98	1,84	1,68
47353	12 x 9 x 2,5	15	2,54	2,36	2,07	1,98	1,72
47354	16 x 12 x 3	37	3,97	3,54	3,36	3,14	2,97
47355	30 x 10 x 6	90	5,84	5,12	4,23	4,09	3,48

## Spezialklebstoff für Magnet-Metall-Verbindungen



Rohmagnete verhalten sich wie Porzellan. Mechanische Bearbeitung zur Befestigung ist nicht möglich. Nur richtig gewählte Kleber schaffen eine haltbare Verbindung mit den übrigen Bauteilen.

### Ihr Nutzen

- Mit unserem, in Testreihen ausgewählten Spezialkleber verbinden Sie haltbar und sicher Magnete mit Metallen.
- Auf teure Magnetsysteme mit Befestigungsmöglichkeiten können Sie verzichten.
- Einfache Handhabung des Einkomponentenklebers.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Zugfestigkeit: 15–25 N/mm<sup>2</sup>
- Temperatureinsatzbereich -55°C bis +120°C.
- Klebespalt: günstigst 0,1 mm; max 0,5 mm.
- Offene Wartezeit ausreichend und durch Wärme oder Aktivator verkürzbar. Endfest nach 24 h.
- Anaerobe Aushärtung (keine Luftzufuhr nötig).
- Wasser-, motoröl- und benzinbeständig.
- Linearer Ausdehnungskoeffizient: 100 x 10<sup>-6</sup> 1/°K.
- Lagerfähigkeit: Richtzeit ein Jahr.



### Lieferform und Preise

Art.-Nr.	Art	Gebinde: Flasche	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	25
65001	Kleber	à 50 ml	71,26	66,58	62,74
65001.1	Aktivator	à 500 ml	Bitte anfragen		

## Spezialklebstoff für Magnet-Kunststoff-Verbindungen



100°C



Qualität aus Deutschland

Rohmagnete verhalten sich wie Porzellan. Mechanische Bearbeitung zur Befestigung ist nicht möglich. Nur richtig gewählte Kleber schaffen eine haltbare Verbindung mit den übrigen Bauteilen.

### Ihr Nutzen

- Mit unserem, in Testreihen ausgewählten Spezialkleber verbinden Sie haltbar und sicher Magnete mit Kunststoffen (ABS,PVC,etc.), Gummi oder anderen flexiblen Materialien.
- Auf teure Magnetsysteme mit Befestigungsmöglichkeiten können Sie verzichten.
- Handhabungsfreundlicher Einkomponentenkleber.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Kleberfarbe: schwarz; bitte bei transparenten Werkstoffen beachten.
- Der Kleber ist im Gegensatz zu Billigprodukten elastisch und schlagzäh.
- Zug- und Scherfestigkeit: 10 bis 15 N/mm<sup>2</sup>.
- Temperatureinsatzbereich: bis +100°C.
- Klebespalt: günstigst 0,05 mm.
- Abbindezeit 15 s bis 100 s, abhängig von der relativen Luftfeuchtigkeit. Endfest nach 24 h.
- Luftfeuchtigkeits-, motoröl- und benzinbeständig.
- Linearer Ausdehnungskoeffizient: 80 x 10<sup>-6</sup> 1/°K.
- Lagerfähig bei Temperaturen zwischen 2°C und 8°C.



### Lieferform und Preise

Art.Nr.	Gebinde: Flasche	Preis pro Stück in € ab		
		1	5	25
65002	à 20 g	36,61	34,91	31,25

## Ultrareißfester, doppelseitiger Selbstklebeschäum

Zum Verkleben von Magneten mit Bauteilen



90°C



Qualität aus Deutschland

→ Wir stanzen oder schneiden nach Ihren Wünschen. Bitte fragen Sie an.

Rohmagnete verhalten sich wie Porzellan. Mechanische Bearbeitung zur Befestigung ist nicht möglich. Dünne Hochleistungs-Verbindungssysteme kommen da wie gerufen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Hochfest: 69 N/cm<sup>2</sup> Zugfestigkeit.
- Schälkraft: 350 N/ 100 mm.
- Dynamische Scherfestigkeit 69 N/cm<sup>2</sup>
- Statische Scherfestigkeit bei 90°C: 500 N/cm<sup>2</sup>
- Temperaturbeständigkeit: 90°C dauernd, 150°C kurzzeitig.
- 100% beständig gegen Salzwasser, Hydrauliköl, Motoröl, Glykol 78% gegen Kerosin.
- Lässt sich leicht schneiden oder stanzen.

### Ihr Nutzen

- Verbindet **Magnete** mit Metall, NE-Metallen, Holz, Glas und Kunststoffen. (ABS, Polycarbonat, Acrylglas, PVC, PE und PP)
- Schafft einen vollflächigen Kontakt ohne Rückstellkräfte.
- Passt sich rauhen / strukturierten Oberflächen optimal an und ist weichmacherbeständig.
- Dämpft Lärm und Schläge auf den Magneten.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Preis pro Stück in € ab		
				1	20	50
65003	297	210	0,64	18,70	17,57	15,72







## 02

## MAGNETSYSTEME ZUM HALTEN UND TRAGEN

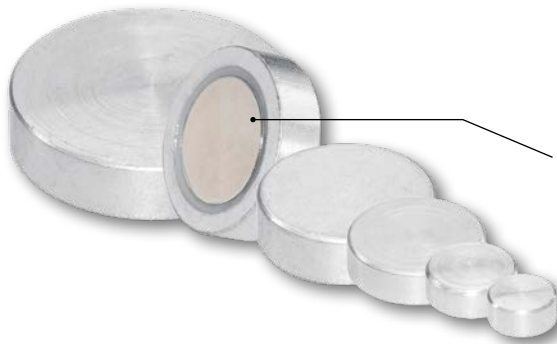
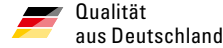
Magnetsysteme sind Rohmagnete, welche sich in einer Stahlhülse befinden. Die Stahlhülse schützt den Magneten und verstärkt dessen Haftkraft. Weiter kann durch den Einsatz von Stahlhülsen das System mit einer Befestigungsmöglichkeit versehen werden:

- Magnetsysteme mit zylindrischer Bohrung
- Magnetsysteme mit Bohrung und konischer Senkung
- Magnetsysteme mit Gewindezapfen
- Magnetsysteme mit Gewindebuchse
- Magnetsysteme mit Innengewinde

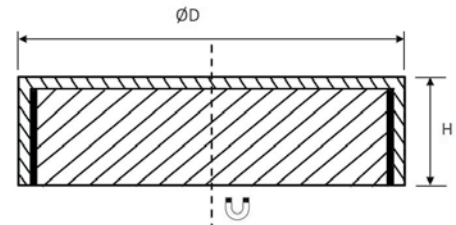
Die Einsatzmöglichkeiten solcher Systeme sind vielfältig. Sie finden im Einbau in Vorrichtungen und Geräten Verwendung, dienen als Hilfsmittel beim Transportieren, Spannen, Heben, Montieren und Schweißen und halten (eisenhaltige) Werkstücke und Gegenstände sicher fest. Magna-C bietet Ihnen Systeme aus allen Magnetwerkstoffen in vielen verschiedenen Formen, Abmessungen und Varianten an.

	<b>Neodym-Magnetsysteme</b>	26
	<b>Ferrit-Magnetsysteme</b>	33
	<b>Samarium-Cobalt-Magnetsysteme</b>	39
	<b>AlNiCo-Magnetsysteme</b>	41
	<b>Stabmagnetsysteme</b>	42
	<b>Gummierte Magnetsysteme</b>	47
	<b>Haftplatten und Anti-Rutsch-Gummi</b>	53

## Flachgreifer aus Neodym



Mit dem haftstärksten Magnetmaterial



Diese Systeme mit Neodymkernen, dem **haftstärksten Magnetmaterial auf dem Markt**, verbinden höchste Haftkräfte mit kleinstmöglichen Abmessungen.

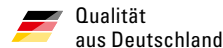
### Ihr Nutzen und Eigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Enorme Haftkraft, die Sie im Maschinen- und Vorrichtungsbau durch Einkleben oder Schrumpfen nutzen.
- Robuste, verzinkte, abgeschirmte Systeme.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm		Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe		1	20	50	100	500
37106	6	4,5	5	3,92	2,97	2,62	1,98	0,98
37108	8	4,5	13	4,29	3,38	2,86	2,36	1,09
37110	10	4,5	25	4,93	3,92	2,97	2,45	1,24
37113	13	4,5	60	5,12	4,21	3,19	2,57	1,38
37116	16	4,5	95	5,86	4,78	3,63	2,74	1,53
37119	20	3,5	110	6,98	5,69	4,48	3,23	1,78
37120	20	6,0	140	7,72	6,87	5,23	4,18	2,23
37125	25	7,0	200	8,96	6,86	5,48	4,41	3,48
37132	32	7,0	350	9,84	8,68	7,74	5,98	4,86

## Flachgreifer aus Neodym mit Innengewinde



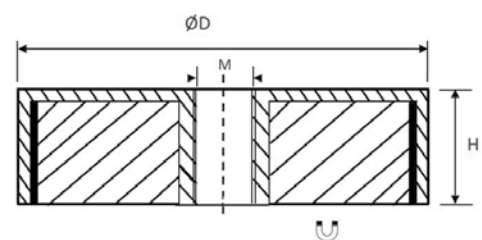
Neodym-Flachgreifer mit Gewindebohrung lösen das Problem des Einbaus superstarker Magnetsysteme sehr elegant.

### Ihr Nutzen

- Magnetsysteme mit extrem hohen Haftkräften bieten Sicherheit und eröffnen weite Einsatzgebiete.
- Über die zentrale Gewindebohrung lassen sich die Systeme optimal mit ihrem Umfeld verschrauben.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Mit Gummimanschetten oder Anti-rutschfilm siehe Seite 54 sind auch hohe Verschiebekräfte erreichbar.
- Die Systeme sind durch Stahlatten geschirmt.
- Deutsches Qualitätserzeugnis.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	Gewinde		1	20	50	100	500
37610	10	4,5	M3	11	2,53	1,87	1,02	0,89	0,76
37613	13	4,5	M3	29	4,75	2,87	1,96	1,12	0,94
37616	16	4,5	M4	50	6,46	4,23	2,94	2,18	1,87
37620	20	6	M4	73	9,23	6,84	4,63	3,95	3,16
37625	25	7	M4	160	12,48	9,79	7,69	5,42	3,98
37632	32	7	M5	330	15,24	12,38	10,89	6,57	4,63
37640	40	8	M5	500	17,87	14,96	12,21	8,23	5,74
37647	47	9,2	M8	740	18,23	15,86	13,52	9,47	6,75
37650	50	10	M8	900	19,45	16,58	14,78	10,57	7,36
37663	63	14	M10	1100	34,87	29,96	26,23	22,85	17,52
37675	75	15	M10	1750	39,41	36,36	32,87	29,69	24,74



## Flachgreifer aus Neodym mit Gewindebuchse

80 °C

Qualität aus Deutschland

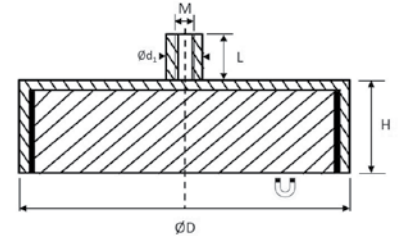
Diese Systeme mit **Neodym-kernen** verbinden höchste Haftkräfte mit kleinstmöglichen Abmessungen und optimalen Verbindungsmöglichkeiten.

### Ihr Nutzen

- Enorme Haftkraft – kleine Durchmesser und Stärken.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Einfache Montage über Gewindebuchse.
- Stahlummantelte abgeschirmte Systeme.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm					Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	L	Ød <sub>1</sub>	Gewinde		1	20	50	100	500
<b>37206</b>	6	4,5	11,5	6	M3	5	4,23	3,29	2,82	2,59	1,38
<b>37208</b>	8	4,5	11,5	6	M3	10	4,84	3,76	3,23	2,96	1,48
<b>37210</b>	10	4,5	11,5	6	M3	25	5,39	4,19	3,59	3,29	1,67
<b>37213</b>	13	4,5	11,5	6	M3	60	5,45	4,24	3,64	3,33	1,82
<b>37216</b>	16	4,5	11,5	6	M4	95	6,49	4,98	4,32	3,96	1,98
<b>37220</b>	20	6,0	13	8	M4	140	8,23	7,96	6,82	6,26	2,78
<b>37225</b>	25	7,0	14	8	M4	200	10,27	9,73	7,34	6,79	4,28
<b>37232</b>	32	7,0	15,5	10	M5	350	11,25	10,55	9,70	7,78	4,93
<b>37240</b>	40	8,0	18	10	M6	670	12,58	11,76	10,98	9,87	5,23
<b>37247</b>	47	9,2	20,5	12	M6	790	13,63	12,74	11,96	10,98	5,78
<b>37250</b>	50	10	22	15	M8	1000	14,86	13,54	12,71	11,69	6,82

## Flachgreifer aus Neodym mit zylindrischer Senkung

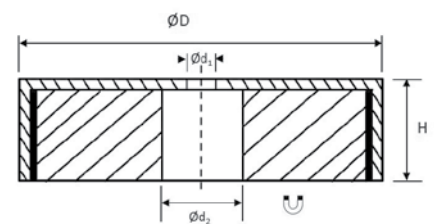
80 °C

Qualität aus Deutschland

Sie brauchen extreme Haftkräfte und einfachen Einbau? Volltreffer. Die Schraube stecken Sie durch die Haftfläche, bis ihr Kopf im Ringmagneten verschwindet. Anziehen, so fest Sie wollen – fertig.

### Ihr Nutzen

- Extreme Haftkraft.
- Montage mittels Zylinderkopfschraube.
- System ist mit hohem Drehmoment verschraubbar, da der Magnetkern unbelastet bleibt.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>		1	20	50	100	500
<b>37680</b>	16	5	3,5	6,5	40	7,98	7,48	6,83	6,28	4,48
<b>37681</b>	20	7	4,5	8	60	11,97	10,84	9,78	8,24	5,78
<b>37682</b>	25	8	5,5	9	140	13,96	12,74	11,53	10,74	7,23
<b>37683</b>	32	8	5,5	9	230	15,87	14,53	13,94	13,25	11,82
<b>37684</b>	36	9	6,5	11	290	23,84	21,25	20,74	18,25	14,76
<b>37685</b>	42	9	6,5	11	320	24,23	22,79	21,58	19,36	15,85

## Flachgreifer aus Neodym mit Bohrung und konischer Senkung



Qualität aus Deutschland

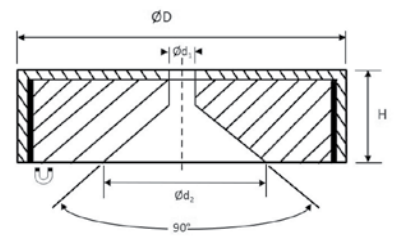
Diese Magnetsysteme verbinden **höchste Haftkraft** auf minimalem Bauraum mit einfachster Montage.

### Ihr Nutzen

- Höchste, durch Stahlkappe verstärkte Haftkraft.
- Einfache Montage über Bohrung mit konischer Senkung.
- Senkschraube durch die Haftfläche. Mit Gefühl anziehen!

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnetsystem ist durch Stahlkappe abgeschirmt.
- Einsatzfähig bis zu einer Temperatur von 80°C.
- Zur Befestigung verwenden Sie eine Messing- oder Aluminiumschraube, aber Stahl tut's auch.



**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**

[www.magna-c.de/neodym-flachgreifer](http://www.magna-c.de/neodym-flachgreifer)

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>		1	20	50	100	500
37299	10	4,5	2,6	5,2	19	3,56	2,87	2,12	1,43	0,98
37339	13	4,5	3,5	6,6	40	4,72	3,12	2,54	1,73	1,39
37316	16	4,5	3,5	6,6	75	6,97	4,48	3,32	2,45	1,83
37320	20	6,0	4,5	9,0	105	8,76	6,57	5,63	4,71	2,86
37325	25	7,0	4,5	9,0	160	9,96	7,57	6,23	5,07	2,98
37332	32	7,0	5,5	11,5	310	12,85	9,63	7,74	5,98	3,94
37340	40	8,0	5,5	10,6	500	14,97	12,63	10,87	8,96	6,84
37447	47	9,2	8,5	17,3	740	15,83	13,78	11,94	9,74	8,78
37460	60	15	8,5	16,0	1.100	16,64	14,79	12,98	10,46	9,86
37475	75	18	10,5	19,0	1.700	23,56	21,71	19,68	17,63	15,78



## Flachgreifer aus Neodym mit Gewindezapfen



Qualität aus Deutschland

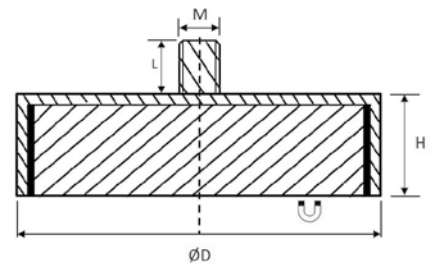
Diese Systeme mit **Neodymkernen** verbinden höchste Haftkräfte mit kleinstmöglichen Abmessungen und optimalen Verbindungsmöglichkeiten.

### Ihr Nutzen

- Enorme Haftkraft bei kleinen Durchmessern und Stärken.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Einfache Montage über Gewindezapfen – also Haftkraft zum Anschrauben.
- Verzinkte, stahlmantelte, abgeschirmte Systeme.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	L	Gewinde		1	20	50	100	500
37508	6	4,5	7	M3	5	3,14	2,63	1,98	1,45	0,87
37509	8	4,5	8	M4	13	4,23	3,78	3,12	2,64	1,13
37510	10	4,5	8	M4	25	4,96	4,38	3,87	2,98	1,48
37513	13	4,5	8	M5	60	5,33	4,92	4,21	3,86	1,87
37516	16	4,5	8	M6	95	6,17	5,58	4,78	4,39	2,19
37520	20	6	10	M6	140	7,86	7,23	6,74	5,98	2,94
37525	25	7	10	M6	200	9,87	8,87	7,96	6,84	3,92
37532	32	7	10	M6	350	13,58	12,69	10,96	8,74	4,98
37539	40	8	12	M8	670	15,78	13,59	11,74	9,79	7,38
37540	47	9,2	13	M8	790	16,75	14,23	12,59	10,56	8,69

## Flachgreifer aus Neodym mit Öse

80 °C

Diese Systeme mit Neodymkernen verbinden höchste Haftkräfte mit kleinstmöglichen Abmessungen und optimalen Verbindungsmöglichkeiten. Eine massive Stahlöse ist fest mit dem Magnetsystem verschraubt und bietet eine Befestigungsmöglichkeit für unterschiedlichste Dinge.

NEU

### Ihr Nutzen

- Enorme Haftkraft bei kleinen Durchmessern und Stärken.
- Die Öse bietet eine einfache, temporäre Befestigungsmöglichkeit von unterschiedlichsten Dingen.
- Als Deckenfixierung von Seilen verwendbar.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil


- Massive Stahlöse für vielseitige Einsatzbereiche.
- Verzinkte, stahlummantelte, abgeschirmte Systeme.
- Temperaturbeständigkeit von 80°C.

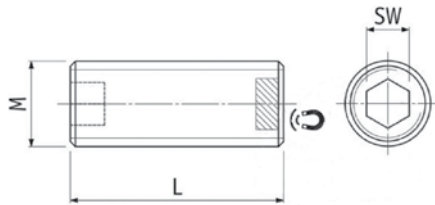


### Produktdaten und Preise:

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe	Ø Öse	Gesamthöhe		1	20	50	100
37469	25	7,7	13,5	33	190	10,06	7,67	6,33	5,17
37470	32	7,8	17	33	320	12,95	9,73	7,84	6,08
37471	40	7,8	17	38	520	15,07	12,73	10,98	9,06
37472	45	8,7	17	39	700	15,89	13,23	11,74	9,64
37473	50	10,7	20,3	48	890	16,86	14,52	12,97	10,53
37474	60	15	20,3	52	1150	17,69	15,74	13,42	11,67

## Gewindestifte mit Magnetkopf und Innensechskant

 Qualität aus Deutschland



Wo in Maschinenbau, Werkzeugbau oder der Montage Magnetkraft punktgenau justierbar und arretierbar eingesetzt werden soll, kommen Gewindestifte mit Magnetsystemen im Kopf gerade recht. Mit ihrem Innensechskant drehen Sie den Luftspalt genau auf Null und kontern wenn nötig.

### Ihr Nutzen

- Abgestuftes Haftkraftangebot an den Köpfen.
- Feine Justierbarkeit der Magnetposition.
- Innensechskant zum Einbringen und Einstellen.
- Rostfreies Edelstahlgehäuse.
- Optimal geschützt gegen Entmagnetisierung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ausgestattet mit Neodym-Magnetkern.
- Konterbar zur Arretierung.
- Wasserdicht.
- Temperaturfest bis 80°C

### Produktdaten und Preise


Art.Nr.	MxL mm	SW	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
				5	25	100
36515	M6x25	3	2,5	6,23	5,15	4,13
36516	M8x30	4	7	6,58	5,46	4,38
36517	M10x40	5	11	7,29	6,12	4,89
36518	M12x40	6	17	7,95	6,68	5,13
36519	M16x50	8	35	9,95	8,64	6,93

Kürzere und längere Stifte sind auf Wunsch lieferbar

## Neodym-Sechskantflachgreifer

Von vorne justieren und anziehen

 80°C

 Qualität aus Deutschland

Sechskantflachgreifer sind rückseitig mit einem Gewindezapfen ausgestattet. Sie sind von vorne mit dem Schlüssel drehbar und präzise justierbar.

### Ihr Nutzen

- Haftstarkes Neodymsystem.
- Montage über Gewindezapfen.
- Justieren und anziehen von vorne.

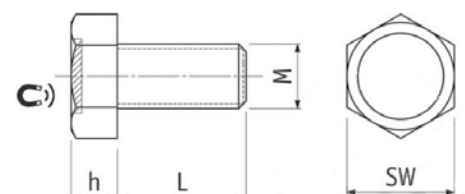
### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Äußerlich Normschraube DIN 4017-8.8



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Schlüsselweite	Kopfhöhe h in mm	Zapfen Gewinde x Länge	Gesamtlänge in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
						1	20	50	100
37555	10	4	M6 x 16	20	25	6,24	5,12	4,13	2,89
37556	13	5,3	M8 x 20	25,3	50	6,84	5,61	4,52	3,11
37557	13	5,3	M8 x 30	35,3	50	7,04	5,78	4,65	3,28
37558	17	6,4	M10 x 25	31,4	75	8,03	6,59	5,21	3,74
37559	17	6,4	M10 x 40	46,4	75	8,31	6,96	5,61	3,95
37560	19	7,5	M12 x 30	37,5	110	9,28	7,78	6,27	4,41
37561	19	7,5	M12 x 50	57,5	110	9,76	8,19	6,59	4,49
37562	24	10	M16 x 40	50	145	10,44	9,16	7,28	5,54
37563	24	10	M16 x 80	90	145	11,45	9,95	9,33	6,24



## Flachleiste aus Neodym mit Bohrung und konischer Senkung

Flachleisten sind haftkraftverstärkte Magnete, die besonders leicht mit Bauteilen zu verbinden sind. Neodym steigert die Haftkraft auf ein Maximum.

### Ihr Nutzen

- Extrem haftstarke Systeme.
- Schlank für beengte Einbaubedingungen.
- Einfachste Schraubmontage.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Nur die Stege berühren die Haftfläche.



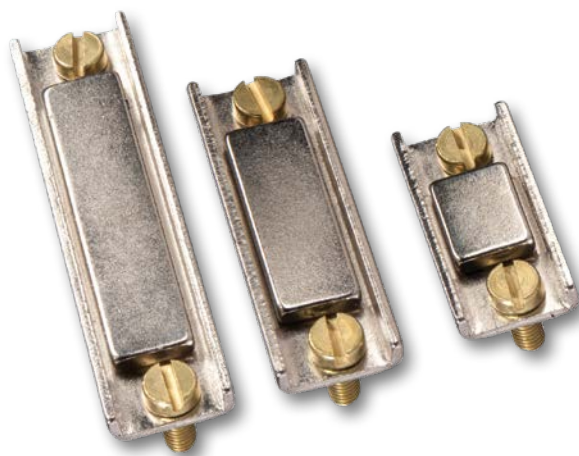
→ Besonders leicht anzubringen



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Für Schrauben	Lochabstand mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
							1	20	50	100	500
37343	10	13,5	5	M3	–	27	5,21	3,97	3,35	2,93	2,49
37370	20	13,5	5	M3	–	53	7,23	5,59	5,03	4,18	3,55
37371	50	13,5	5	M3	40	150	10,34	7,59	7,33	5,97	5,08
37372	35	24,5	7,5	M5	–	300	13,49	10,36	8,53	8,03	6,80
37374	30	13,5	5	M3	–	90	8,85	6,81	6,08	5,23	4,44
37375	40	13,5	5	M3	30	120	10,23	7,59	6,91	6,07	5,16
37376	60	13,5	5	M3	50	180	13,38	10,04	8,25	6,91	5,87
37377	80	13,5	5	M3	70	250	14,39	11,10	8,64	7,48	6,35

## Flachleiste aus Neodym im langen U-Profil



Flachleisten im U-Profil sind die Alternative zu Neodym-Flachgreifern, wenn Sie vorzugsweise flache, längliche Gegenstände wie Schilder verdrehsicher anbringen wollen. Auch wenn hohe Haftkräfte auf schmaler Fläche gewünscht werden, empfiehlt sich die Flachleiste.

### Ihr Nutzen

- Extreme Haftkraft, lang und schmal verteilt, bietet Verdrehsicherheit.
- Schmale, lange Form.
- Vorzüglich geeignet zum Einbau in Nuten.
- Einfache Befestigung über Bohrungen im Schienenboden.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnetkern geschützt im U-Profil verklebt.
- Profil aus Stahlblech verzinkt.
- Der Schraubenkopf verschwindet im Schienenprofil und belastet nicht den Magnetkern.
- Lieferung ohne Schrauben.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Abmessung Magnet in mm	Lochabstand mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
							1	20	50	100
37690	30	15	5	12 x 10	22	55	4,06	3,41	3,13	2,55
37691	45	15	5	28 x 10	37	85	4,18	3,52	3,19	2,60
37692	60	15	5	43 x 10	52	155	4,33	3,65	3,31	2,69

## Ultraflache Leiste

Winzig, aber oho! Nur von **Magna-C**

Ultraflache Leisten sind die bessere Lösung wenn Sie Türen oder Klappen **sicher schließen aber nicht verriegeln** wollen. Die ultraflache Leiste tritt durch ihre kleine Abmessung dezent in den Hintergrund.

### Ihr Nutzen

- Ultraflache Leisten halten Türen und Klappen mit ihrer Haftkraft geschlossen.
- Einfach anschlagen zum Schließen.
- Kurz ziehen zum Öffnen.
- Ultraflache Leisten sind ihrer flachen Form wegen äußerst dezente Elemente.
- Sie integrieren sich formschön in Ihr Design.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ultraflache Leisten können aufgebaut oder versenkt montiert werden.
- Wir empfehlen bündig zu versenken.
- Senkschrauben zur Montage empfohlen.
- Neodymmagnet und Fassung sind verzinkt.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe* mm	Lochab- stand mm	Ø Bohrungen mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
							1	100	500	1000
32715	35	12/15	3,2	25	4,5	40	1,73	1,67	1,62	1,41

\* Höhe der Leiste mit Gegenplatte

## Magnetleiste beidseitig magnetisch aus Neodym

Beidseitig magnetische Magnetleisten können durch die rückseitige Magnetkraft ohne Bohren und Schrauben an allen Metallflächen angedockt werden.

### Ihr Nutzen

- Kein Bohren und Schrauben.
- Leisten lassen sich völlig rückstandslos wieder abnehmen.
- Ideal für eine temporäre Befestigung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Solide Industrieausführung aus verzinktem Stahl.
- 2 Längen verfügbar.
- Durch Abschneiden, an den Lücken zwischen den Magneten, kürzbar.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe		1	5	20
37695	300	10	9	1458	14,67	12,84	10,65
37696	500	10	9	2430	24,45	22,74	19,39



## Flachgreifer aus Hartferrit Weiß oder verzinkt

Ferrit-Flachgreifer sind Magnetsysteme, mit denen Dekorationsartikel, Abhängungen in Schaufenstern, Ausstellungsräumen oder am Point of Sale aufgehängt werden. Im Vorrichtung- und Maschinenbau werden Flachgreifer eingeklebt oder eingeschrumpft.



### Ihr Nutzen

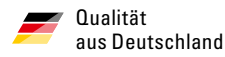
- Hält Bauteile von 4 N bis 1300 N sicher fest.
- Bietet eine temporäre, unauffällige, dezente Haltemöglichkeit, die keine Spuren hinterlässt.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

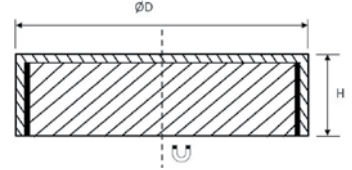
- Blank verzinkt, oder weiß erhaltlich. Bitte angeben!
- Temperaturbeständig bis 200°C.



200°C



→ Flachgreifer mit Kerben am Umfang oder mit Edelstahlgehäuse auf Anfrage



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm		Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe		1	20	50	100	500
35010	10	4,5	4	1,79	1,56	1,34	1,10	0,68
35013	13	4,5	10	1,98	1,76	1,49	1,21	0,76
35016	16	4,5	20	2,34	2,04	1,75	1,43	0,86
35020	20	6	30	3,42	2,98	2,54	2,09	0,97
35025	25	7	40	3,83	3,34	2,87	2,38	1,18
35032	32	7	80	3,98	3,49	2,95	2,43	1,22
35036	36	8	100	4,48	3,92	3,35	2,76	1,39
35040	40	8	110	4,97	4,38	3,76	2,98	1,56
35047	47	9	180	5,86	4,99	4,36	3,54	1,77
35050	50	10	200	6,47	5,65	4,82	3,96	1,98
35057	57	10,5	280	7,65	6,67	5,69	4,68	2,34
35063	63	14	320	8,71	7,64	6,59	5,51	3,37
35080	80	18	600	12,87	11,82	10,63	9,43	6,71
35100	100	22	900	28,36	24,63	21,74	18,37	14,71
35101	125	26	1300	64,87	59,31	56,52	51,28	44,87

## Flachgreifer aus Hartferrit mit Innengewinde

Flachgreifer mit Gewindebohrung lösen das Problem des Magneteinbaus sehr elegant.

### Ihr Nutzen

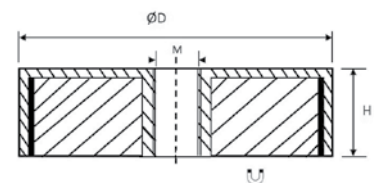
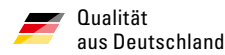
- Magnetsysteme mit hohen Haftkräften bieten Sicherheit und eröffnen ein weites Einsatzgebiet.
- Über die zentrale Gewindebohrung lassen sich die Systeme optimal mit ihrer Umgebung verschrauben.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Mit Gummimanschetten o. Antirutschfilm Seite 54 sind hohe Scherkräfte erreichbar.
- Systeme sind durch Stahltassen geschirmt.



200°C



Art. Nr. 35420

Art. Nr. 35666

### Produktdaten und Preise

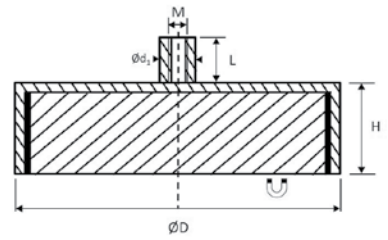
Art.Nr.	Abmessungen mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	Gewinde		1	20	50	100	500
35625	25	7	M4	36	5,48	4,94	4,49	3,97	1,98
35632	32	7	M4	75	5,92	5,37	4,94	4,48	2,24
35641	40	8	M4	90	7,48	6,43	5,49	4,78	2,38
35420	43	12,5	M5	120	5,67	4,98	4,34	3,69	1,97
35650	50	10	M6	170	9,87	8,41	7,23	5,98	2,75
35663	63	14	M8	290	14,84	12,86	10,46	8,96	4,53
35666	63+3	16	M10 x 1	290	17,53	15,67	12,87	10,63	6,87
35680	80	18	M10	550	19,87	17,63	14,89	12,85	8,62

→ Die kunststoffummantelten Magnete sind bis 100°C einsetzbar

## Flachgreifer aus Hartferrit mit Gewindebuchse



Qualität aus Deutschland



Ferrit-Flachgreifer sind Magnetsysteme für Maschinenbau und Vorrichtungsbau ebenso wie für den Point of Sale.

### Ihr Nutzen

- Hält Bauteile von 4 N bis 1300 N sicher fest.
- Die Greifer werden problemlos über die Gewindebuchsen verschraubt. Haken für Schnüre und Seile im Lieferumfang **der weißen Systeme**.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Blank verzinkt, oder weiß erhältlich. Bitte unbedingt in Ihrer Bestellung angeben!
- Temperaturbeständig bis 200°C.



Blank verzinkt, oder weiß erhältlich

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	L	Gewinde		1	20	50	100	500
35110	10	4,5	7	M3	4	2,94	2,48	2,16	1,67	1,23
35113	13	4,5	7	M3	10	3,22	2,75	2,43	1,97	1,29
35116	16	4,5	7	M3	20	3,86	3,49	2,78	2,26	1,43
35120	20	6	7	M3	30	4,87	4,12	3,47	2,74	1,63
35125	25	7	8	M4	40	5,39	4,58	3,87	3,29	1,94
35132	32	7	8	M4	80	5,97	5,18	4,46	3,54	2,07
35136	36	7,7	8,3	M4	100	6,72	5,96	4,67	3,71	2,19
35140	40	8	10	M5	125	7,49	6,71	4,98	3,94	2,34
35147	47	9	12	M6	180	7,87	6,96	5,48	4,57	2,82
35150	50	10	12	M6	200	8,75	7,64	5,81	4,96	2,97
35157	57	10,5	12	M6	280	9,93	7,85	6,12	5,47	3,14
35163	63	14	16	M8	320	13,49	12,78	10,85	8,96	6,87
35180	80	18	16	M10	600	18,52	16,89	13,45	11,39	8,71
35200	100	22	21	M12	900	38,71	32,26	28,49	24,32	18,27
35201	125	26	24	M14	1300	82,57	69,85	53,58	46,29	39,28

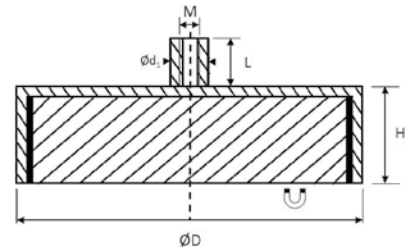
Alle weißen Flachgreifer haben Gewinde M4 außer Ø16 und Ø20 mit Gewinde M3 und Ø80 mit Gewinde M6 Ø10 und Ø13 nicht in weiß erhältlich!

## Flachgreifer aus Hartferrit mit Gewindebuchse. Im Edelstahlgehäuse



Qualität aus Deutschland

Ferrit – Flachgreifer finden Verwendung im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Metallverarbeitenden Industrie.



### Ihr Nutzen

- Magnetkern im Edelstahlgehäuse.
- Leichte Montage über Gewindebuchse.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Temperaturbeständig bis 220°C durch Edelstahlgehäuse.
- Hohe Chemikalienresistenz.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	L	Gewinde		1	20	50	100	500
35125.4016	25	7	16	M5	32	5,95	5,11	4,36	3,75	2,35
35132.4016	32	7	16	M5	64	6,57	5,74	4,98	3,87	2,47
35140.4016	40	8	16,5	M5	125	8,36	7,55	5,73	4,46	2,96
35150.4016	50	10	18,5	M5	175	9,69	8,48	6,57	5,71	3,72
35163.4016	63	14	22	M5	280	14,51	13,68	11,98	9,75	7,83

## Flachgreifer aus Hartferrit mit zylindrischer Senkung

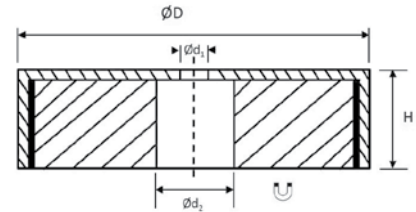
200 °C

Qualität aus Deutschland



Mit hohem Drehmoment verschraubbar

Sie brauchen hohe Haftkräfte und einfachen Einbau? Volltreffer. Die Schraube stecken Sie durch die Haftfläche bis ihr Kopf im Ringmagneten verschwindet. Anziehen so fest Sie wollen – fertig.



### Ihr Nutzen

- Hohe, durch Stahl-tasse verstärkte Haftkraft.
- Leichte Montage.
- System ist mit hohem Drehmoment verschraubbar, da der Magnetkern unbelastet bleibt.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnetsystem ist durch Stahl-kappe abgeschirmt.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>		1	20	50	100	500
35350	50	10	8,5	22	180	8,23	7,14	6,42	5,18	3,62
35358	57	11	6,5	24	230	10,14	8,69	7,05	5,98	4,83
35363	63	14	6,5	24	290	13,58	11,74	9,96	8,23	5,87
35380	80	18	6,5	11,5	540	19,53	16,87	14,52	12,81	8,36
35383	83	18	10,5	32	600	21,68	17,74	15,82	13,98	9,51
35399	100	22	10,5	34	680	44,87	39,52	34,23	29,71	24,19

→ Flachgreifer mit Edelstahl-gehäuse auf Anfrage

## Flachgreifer aus Hartferrit mit Bohrung und konischer Senkung

200 °C

Qualität aus Deutschland

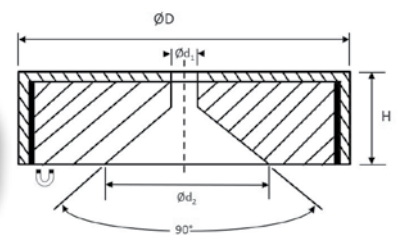
Diese Magnetsysteme finden Anwendung, wenn die Montage per Senkschraube von der Haftseite aus gewünscht ist. Zu diesem Zweck erhielt der Magnetkern eine Bohrung mit **konischer** Senkung.

### Ihr Nutzen

- Hohe, durch Stahl-tasse verstärkte Haftkraft.
- Leichte Montage über Bohrung mit Senkung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Der Senkkopf belastet den Magnetkern. Deshalb die Senkschraube mit Gefühl anziehen.
- Magnet ist für 200°C ausgelegt, bleibt aber bauartbedingt auch bei Temperaturen über 200°C durch die Verschraubung in der Tasse.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>		1	20	50	100	500
35316	16	4,5	3,5	6,5	14	3,97	3,18	2,68	1,98	1,24
35320	20	6,0	4,2	9,4	27	4,24	3,78	2,76	2,23	1,36
35325	25	7,0	5,5	11,5	36	4,47	3,98	2,89	2,41	1,44
35332	32	7,0	5,5	11,5	72	4,86	4,42	3,43	2,86	1,59
35340	40	8,0	5,5	11,5	90	6,96	5,87	5,23	4,74	3,48

## Flachgreifer aus Hartferrit mit Bohrung und konischer Senkung Im Edelstahlgehäuse



Qualität aus Deutschland

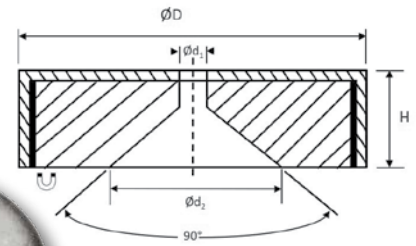
Diese Magnetsysteme finden Anwendung, wenn die Montage per Senkschraube von der Haftseite aus gewünscht ist. Zu diesem Zweck erhielt der Magnetkern eine Bohrung mit **konischer** Senkung.

### Ihr Nutzen

- Magnetkern **im Edelstahlgehäuse**.
- Leichte Montage über Bohrung mit Senkung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Temperaturbeständig bis 220°C durch Edelstahlgehäuse.
- Hohe Chemikalienresistenz.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>		1	20	50	100	500
<b>35320.4016</b>	20	6,0	4,2	9,4	22	4,44	3,98	2,96	2,43	1,56
<b>35325.4016</b>	25	7,0	5,5	11,5	29	4,67	4,18	3,09	2,61	1,64
<b>35332.4016</b>	32	7,0	5,5	11,5	58	5,06	4,62	3,63	3,06	1,79
<b>35340.4016</b>	40	8,0	5,5	11,5	72	7,16	6,07	5,43	4,94	3,68

## Flachgreifer aus Hartferrit mit Gewindezapfen



Qualität aus Deutschland

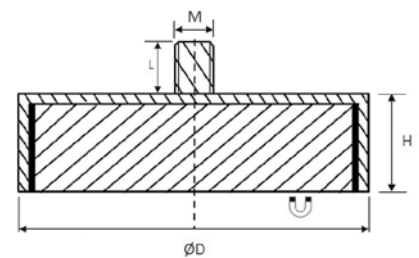
Diese Magnetsysteme befestigen Sie über Durchgangsbohrungen oder Gewindebohrungen. Damit ist die Montage kein Thema mehr.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft trotz flacher Bauweise.
- Leichte Montage über Gewindezapfen.
- Robust mit stahlmanteltem Magnetkern.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Gummimanschetten für Magnetsysteme (Seite 54) oder selbstklebendem Antirutschfilm (Seite 54). So gummierte Systeme erreichen Scherkräfte bis fast zur Haftkraft.
- Haftende Systeme sind komplett abgeschirmt.
- Temperaturbeständig bis 200°C.

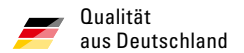


### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	L	Gewinde M		1	20	50	100	500
<b>35710</b>	10	4,5	7	M3	4	2,87	2,48	2,12	1,74	0,94
<b>35713</b>	13	4,5	7	M3	10	2,98	2,61	2,39	1,96	1,07
<b>35716</b>	16	4,5	6	M4	18	3,26	2,86	2,59	2,12	1,24
<b>35720</b>	20	6	30	M6	30	4,23	3,66	3,24	2,73	1,87
<b>35725</b>	25	7	20	M6	40	4,69	3,87	3,45	2,86	1,98
<b>35732</b>	32	7	10	M8	80	5,75	4,28	3,76	2,96	2,06
<b>35747</b>	47	9	8	M6	180	6,86	5,32	4,58	3,96	2,43
<b>35757</b>	57	10,5	8	M6	280	7,69	6,47	5,23	4,36	2,96
<b>35763</b>	63	14	15	M6	350	9,62	8,24	7,62	6,38	4,87
<b>35780</b>	80	10	13	M8	600	11,48	9,96	8,75	7,23	6,14



## Flachgreifer aus Hartferrit mit weißer Ummantelung



Diese Magnetsysteme mit einer Haftkraft von 120 N bestehen durch ihre ansprechende Form. Sie sind verfügbar in vier Ausführungen. Für jede Anwendung ist die optimale Lastverbindung verfügbar.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft bei vernünftigen Abmessungen.
- Rundum geschützt durch Kunststoffmantel.
- Weiße Farbgebung; daher völlig unauffällig.
- Über Haken, Öse oder Innengewinde einfache Verbindungsmöglichkeit mit der Last.

### Vier Ausführungen stehen zur Auswahl

- System mit Innengewinde M5 Art.35420
- System als glatte Scheibe Art.35421
- System mit Haken (Öffnung 4mm) Art.35422
- System mit Öse Art.35423



**System mit Öse**  
Art. Nr. 35423

**System mit Haken**  
Art. Nr. 35422

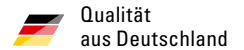
**System als glatte Scheibe**  
Art. Nr. 35421

**System mit Innengewinde M5**  
Art. Nr. 35420

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm		Ausführung	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe			1	20	50	100	500
<b>35420</b>	43	12,5	Gewinde M5	120	5,67	4,98	4,34	3,69	1,97
<b>35421</b>	43	12,5	glatt	120	5,52	4,87	4,22	3,52	1,94
<b>35422</b>	43	12,5	Haken M4	120	5,52	4,87	4,22	3,52	1,94
<b>35423</b>	43	12,5	Öse	120	5,52	4,87	4,22	3,52	1,94

## Flachleisten aus Hartferrit mit /ohne Befestigungslaschen



Flachleisten sind die vernünftige Alternative, wenn für Ihren Anwendungsfall runde Flachgreifer, der Form wegen, nicht in Frage kommen. Flachleisten bieten ihnen ansonsten alle Vorteile, die sie von Flachgreifern längst kennen.

### Ihr Nutzen

- 110 N Haftkraft (11 kg) fassen kräftig zu.
- Schmale, flache Form für schlanke, längliche Einbauverhältnisse.
- Sichere und einfache Befestigung über zwei Laschen mit zwei Ø 5mm Bohrungen (Art. Nr. 35800 / 35801) oder Einkleben (Art. Nr. 35809).

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ferritmagnet geschützt und haftkraftverstärkend in einer U-Schiene untergebracht. (Verzinktes Stahlblech, gekantet)
- Flanken rundum ordentlich vergossen.
- Befestigungslaschen des Artikel 35801 hochgezogen. So können Sie das System einlassen. (etwa zur Hälfte versenken)



Art. Nr. 35801


Art. Nr. 35800

Art. Nr. 35809

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Lochabstand mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe			1	20	50	100
<b>35800</b>	103	20	12	92,83	110	15,73	13,38	12,35	10,12
<b>35801</b>	103	20	12	92,72	110	15,73	13,38	12,35	10,12
<b>35809</b>	80	20	12	-	110	15,73	13,38	12,35	10,12

## Flachleiste aus Hartferrit im verzinkten U-Profil

 100 °C starker Halt auf schmaler Fläche

Flachleisten im U-Profil sind die Alternative zu Flachgreifern, wenn Sie vorzugsweise flache längliche Gegenstände wie Schilder verdrehsicher anbringen wollen. Auch wenn hohe Haftkräfte auf schmaler Fläche gewünscht werden, empfiehlt sich die Flachleiste.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft lang und schmal verteilt bietet Verdrehsicherheit.
- Schmale, lange Form passt für ebensolche Haftflächen.
- Vorzüglich geeignet zum Einbau in Nuten.
- Einfache Befestigung über Bohrungen im Schienenboden.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnetkern geschützt im U-Profil verklebt
- U-Profil aus Stahlblech verzinkt.
- Der Schraubenkopf verschwindet im Schienenprofil und belastet nicht den Magnetkern.




### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Lochabstand mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe			1	20	50	100
35802	69	26,5	11,6	60	100	8,64	7,48	6,85	5,74
35803	76	38,1	11,6	65	250	9,29	7,73	6,98	5,95
35804	200	26,92	12,2	174	500	13,38	11,79	9,98	8,78
35805	610	45	15	583	800	19,95	18,42	16,12	13,44

## Flachleiste aus Hartferrit mit Gewindebuchse

 100 °C

 Qualität aus Deutschland

Flachleisten sind die vernünftige Alternative, wenn für Ihren Anwendungsfall runde Flachgreifer, der Form wegen, nicht in Frage kommen. Flachleisten bieten ihnen ansonsten alle Vorteile, die sie von Flachgreifern längst kennen. Besonders dann wenn hohe Haftkräfte auf schmaler Fläche gewünscht werden kommt Ihnen die Flachleiste entgegen.

### Ihr Nutzen

- 150 N Haftkraft, lang und schmal verteilt, fasst kräftig zu.
- Schmale, lange Form vorzüglich für längliche Einbauverhältnisse.
- Geeignet zum Einbau in Nuten.
- Einfache Befestigung über zentral angeordnete Gewindebuchse M8.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnetkern geschützt im U-Profil verklebt.
- U-Profil aus Stahlblech verzinkt.
- Sackloch. M8 Gewinde nur bis zum U-Profil, daher keine Zerstörung der Magnete durch eine Befestigungsschraube möglich.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe		1	20	50	100
35810	77	24	19	150	10,35	8,99	8,22	7,32

## Magnetleiste beidseitig magnetisch aus Ferrit

Beidseitig magnetische Magnetleisten können durch die rückseitige Magnetkraft ohne Bohren und Schrauben an allen Metallflächen angedockt werden.



### Ihr Nutzen

- Kein Bohren und Schrauben.
- Leisten lassen sich völlig rückstandslos wieder abnehmen.
- Ideal für eine temporäre Befestigung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Solide Industrieausführung aus verzinktem Stahl.
- 2 Längen verfügbar.
- Durch Abschneiden, an den Lücken zwischen den Magneten, kürzbar.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe		1	5	20
<b>37693</b>	300	10	9	297	9,78	7,63	5,24
<b>37694</b>	500	10	9	495	16,34	14,23	12,17

## Flachgreifer aus SamCo bis 200°C



200°C



Qualität aus Deutschland

Hochtemperaturflachgreifer mit Samarium Cobalt - Magnetkern bieten überdurchschnittliche Haftkräfte bis zu einer Temperatur von 200°C.

### Ihr Nutzen

- Einsetzbar bis 200°C ohne bleibenden Haftkraftverlust durch Verwendung eines Samarium-Cobalt-Magnetkerns.
- Nutzung in Lackier- oder Pulverbeschichtungsanlagen, für Brennschneidstücke, heiße Gussteile oder in Trockenöfen.
- Schnelle und sichere Montage durch Einkleben oder Schrumpfen.



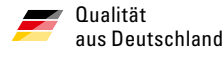
### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Enorme Haftkraft bei hohen Temperaturen.
- Haftkraftverstärkung durch verzinkte, magnethaftende Stahlkappe.
- Abgeschirmtes System; geschliffene Haftfläche.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm		Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe		1	20	50	100
<b>36011</b>	6	4,5	5	4,92	3,97	3,62	2,98
<b>36012</b>	8	4,5	11	5,29	4,38	3,86	3,36
<b>36013</b>	10	4,5	20	5,93	4,92	3,97	3,45
<b>36014</b>	13	4,5	40	6,12	5,21	4,19	3,57
<b>36015</b>	16	4,5	60	6,86	5,78	4,63	3,74
<b>36016</b>	20	6	90	7,98	6,69	5,63	4,74
<b>36017</b>	25	7	150	9,96	7,86	6,48	5,42
<b>36018</b>	32	7	220	10,84	9,68	8,74	6,98

## Flachgreifer aus SamCo bis 280°C mit Bohrung und konischer Senkung



Hochtemperaturflachgreifer mit Bohrung und konischer Senkung bieten überdurchschnittliche Haftkräfte bis zu einer Temperatur von 280°C.

### Ihr Nutzen

- Einsetzbar bis 280°C ohne bleibenden Haftkraftverlust durch Verwendung eines Samarium-Cobalt-Magnetkerns.
- Nutzung in Lackier- oder Pulverbeschichtungsanlagen, für Brennschneidstücke, heiße Gussteile oder in Trockenöfen.
- Schnelle und sichere Montage durch die Haftfläche mit einer Senkkopfschraube. Deren Kopf verschwindet in der konischen Senkung.



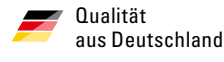
### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Haftkraftverstärkung durch verzinkte, magnethaftende Stahlkappe.
- Abgeschirmtes System; geschliffene Haftfläche.
- Zur Befestigung: Messing- oder Stahlschrauben.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft		Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>	für	N	1	20	50	100
36344	16	4,5	3,5		M3	57	9,86	8,78	7,97	6,89
36345	20	6	4,5	8,9	M4	81	10,88	9,92	8,96	7,84
36346	25	7	4,5	9,5	M4	105	12,92	11,64	9,89	8,54
36347	32	7	5,5	11,8	M5	235	14,57	12,93	11,52	9,87
36348	40	8	5,5	11,6	M5	540	23,46	20,96	19,55	16,81

## Flachgreifer aus SamCo bis 350°C mit Bohrung und zylindrischer Senkung



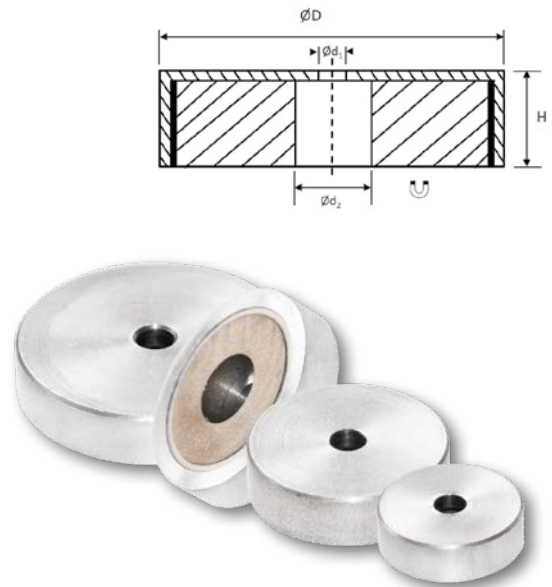
Hochtemperaturflachgreifer bieten überdurchschnittliche Haftkräfte bis zu einer Temperatur von 350°C.

### Ihr Nutzen

- Einsetzbar bis 350°C ohne bleibenden Haftkraftverlust durch Verwendung eines Samarium-Cobalt-Magnetkerns.
- Nutzung in Lackier- oder Pulverbeschichtungsanlagen, für Brennschneidstücke, heiße Gussteile oder in Trockenöfen.
- Schnelle und sichere Montage durch die Haftfläche mit einer Zylinderkopfschraube. Deren Kopf verschwindet in der zylindrischen Senkung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Haftkraftverstärkung durch nichtrostende, magnethaftende **Edelstahlkappe**.
- Abgeschirmtes System; geschliffene Haftfläche.
- Zur Befestigung: Messing- oder Stahlschrauben.



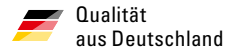
### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>		1	20	50	100	500
36385	20	6	4,5	8	60	11,78	10,53	9,54	7,98	6,23
36386	25	7	4,5	8	80	13,97	12,53	10,95	9,71	8,47
36387	32	7	5,5	11	200	17,69	15,51	13,76	11,92	9,41
36388	40	8	5,5	10	420	19,74	16,98	14,85	12,74	11,69

**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**  
[www.magna-c.de/hochtemperatur-flachgreifer](http://www.magna-c.de/hochtemperatur-flachgreifer)



## Flachgreifer aus SamCo bis 200 °C mit Gewindebuchse



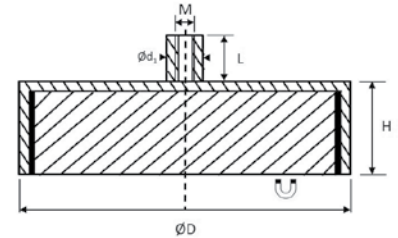
Hochtemperaturflachgreifer mit Samarium Cobalt - Magnetkern bieten überdurchschnittliche Haftkräfte bis zu einer Temperatur von 200 °C.

### Ihr Nutzen

- Einsetzbar bis 200 °C ohne bleibenden Haftkraftverlust durch Verwendung eines Samarium-Cobalt-Magnetkerns.
- Nutzung in Lackier- oder Pulverbeschichtungsanlagen, für Brennschneidstücke, heiße Gussteile oder in Trockenöfen.
- Schnelle und sichere Montage über Gewindebuchse.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

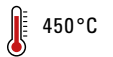
- Enorme Haftkraft bei hohen Temperaturen.
- Haftkraftverstärkung durch verzinkte, magnethaftende Stahlkappe.
- Abgeschirmtes System; geschliffene Haftfläche.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm					Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe	L	Ød <sub>1</sub>	Gewinde		1	20	50	100
36001	6	4,5	11,5	6	M3	5	5,02	4,07	3,72	3,08
36002	8	4,5	11,5	6	M3	11	5,39	4,48	3,96	3,46
36003	10	4,5	11,5	6	M3	20	6,03	5,02	4,07	3,55
36004	13	4,5	11,5	6	M3	40	6,22	5,31	4,29	3,67
36005	16	4,5	11,5	6	M4	60	6,96	5,88	4,73	3,84
36006	20	6	13	8	M4	90	8,18	6,89	5,83	4,94
36007	25	7	14	8	M4	150	10,16	8,06	6,68	5,62
36008	32	7	15,5	10	M5	220	11,04	9,88	8,94	7,18

## Flachgreifer aus AlNiCo bis 450 °C mit Bohrung und konischer Senkung



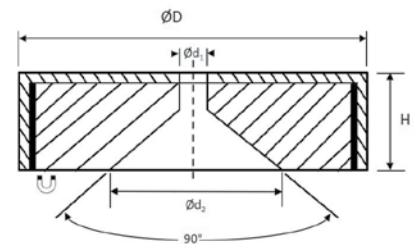
Hochtemperaturflachgreifer bieten überdurchschnittliche Haftkräfte bis zu einer Temperatur von 450 °C.

### Ihr Nutzen

- Einsetzbar bis 450 °C ohne bleibenden Haftkraftverlust durch Verwendung einer AlNiCo-Legierung.
- Nutzung in Lackier- oder Pulverbeschichtungsanlagen, für Brennschneidstücke, heiße Gussteile oder in Trockenöfen.
- Schnelle und sichere Montage durch die Haftfläche über Bohrung mit konischer Senkung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Haftkraftverstärkung durch Stahlkappe und geschliffene Haftfläche.
- Abgeschirmtes System.
- Zur Befestigung: Messing- und Stahlschrauben.
- Weitere AlNiCo auf Seite 46 und 47.



Mit Bohrung und konischer Senkung



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>		1	20	50	100
36319	19	8	3,5	9	35	4,92	4,45	3,94	3,69
36329	29	9,5	4,7	11	73	7,75	6,94	5,98	5,65
36338	38	11,1	4,7	11	144	11,32	10,27	8,97	8,25
36330	60	15	6,5	16	400	29,95	26,11	20,19	15,45

## Flachleiste aus AlNiCo bis 300°C mit Befestigungslaschen



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Lochabstand mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe			1	5	25
35814	82	22	35	77	178	8,26	7,68	7,07
35815	82	33	35	77	250	9,74	9,16	8,73
35816	133	22	35	110	290	10,96	9,76	8,93
35817	133	32	35	110	535	13,08	11,25	10,82
35818	133	48	54	110	1110	16,36	13,59	12,74

Bei dreistelligen Temperaturen sehen viele Magnete und Magnetsysteme alt aus. Sie verlieren irreversibel ihre Haftkraft. Für Trockenöfen, heiße Öle oder beim Schweißen und Brennschneiden sind hochtemperaturbeständige Systeme gefragt wie die Hochtemperaturleisten von Magna-C.

### Ihr Nutzen

- Liefert Ihnen 178N bis 1110N Haftkraft für eine sichere Werkstück – Magnetverbindung.
- Widersteht Temperaturen bis 300°C ohne bleibenden Haftkraftverlust.
- Lässt sich beliebig oft mit gebräuchlichen Lösungsmitteln von Farbe oder Schmutz reinigen.
- Lässt sich leicht über eine Grundplatte mit zwei Bohrungen mit seiner Umgebung verschrauben.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Starkes Magnetsystem mit 6mm Polplatten und geschliffener Haftfläche.
- Magnet, Polplatten und Grundplatte solide miteinander verschweißt.
- Ø8mm Bohrungen in der Grundplatte.

## Stabgreifer aus Neodym kurze Ausführung



Stabmagnetsysteme in der **kurzen** Ausführung finden Verwendung im Maschinenbau, Werkzeugbau und der Montagetechnik, um Werkstücke während ihrer Bearbeitung oder ihres Zusammenbaus zu halten.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkräfte bis zu 340N bei Ø32 mm.
- Das Magnetsystem wird durch den Stahltopf zusammengehalten und bestens geschützt.
- **Bearbeitbarkeit** durch Abdrehen auf Passmaß.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Leichter Einbau durch zylindrische Form.
- Passungstoleranz A.
- Einbau durch Kleben, Schrumpfen oder vorsichtiges Pressen.
- Abgeschirmt – keine Störung des Umfelds.



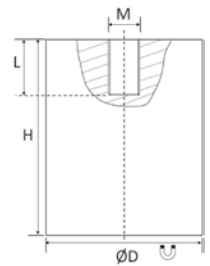
### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	A		1	20	50	100	500
36580	4	10	7	2,5	4,28	3,97	3,74	3,48	2,56
36581	5	10	6	4,5	4,83	4,28	4,08	3,72	2,84
36582	6	10	5	6	5,07	4,51	4,39	4,23	3,28
36583	8	12	7	12	5,17	4,65	4,45	4,32	3,36
36584	10	16	11	24	5,24	4,73	4,50	4,39	3,47
36585	13	18	13	60	5,55	5,05	4,78	4,63	3,80
36586	16	20	15	90	6,59	6,04	5,77	5,60	4,77
36587	20	25	18	135	8,73	8,23	7,54	6,53	5,63
36588	25	30	22	190	11,24	10,86	8,96	8,26	7,29
36589	32	35	27	340	16,81	15,49	14,86	13,97	12,53

## Stabgreifer aus Neodym mit Innengewinde



Qualität aus Deutschland



Wo immer der problemlose An- und Einbau von Magnetsystemen mit kleinsten Abmessungen im Vordergrund steht, bieten sich **Magnetsysteme mit Gewinde** an. Die Neodym-Scheibe erfährt durch das System eine mittlere Haftkraftverstärkung.

### Ihr Nutzen

- Haftkräfte bis 340 N bei nur 32 mm Ø.
- Befestigung über Gewindebohrung.
- Bearbeitbarkeit (Abdrehen ggf. auf Passmaß).
- Abgeschirmt, d.h. stört Umfeld praktisch nicht.



### Produktdaten und Preise

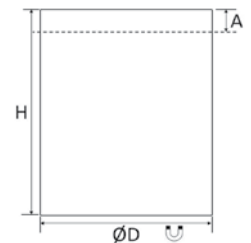
Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	L	Gewinde		1	20	50	100	500
36540	6	20	5	M3	6	4,97	4,48	4,17	3,98	2,87
36541	8	20	5	M3	12	5,08	4,47	4,23	4,09	2,96
36542	10	20	7	M4	24	5,36	5,11	4,82	4,17	3,56
36543	13	20	7	M4	60	6,29	5,94	5,63	5,45	4,48
36544	16	20	7	M4	90	6,76	6,11	5,79	5,59	4,62
36545	20	25	9	M6	135	8,76	7,83	7,53	6,96	5,93
36546	25	35	9	M6	190	9,73	8,87	7,87	7,36	6,91
36547	32	40	12	M8	340	9,97	9,23	8,48	7,52	7,18
36548	40	50	12	M8	700	17,58	16,23	15,87	14,03	12,69
36549	50	60	12	M10	1000	26,58	25,47	23,69	22,14	19,63
36552	63	65	14	M12	1700	42,98	39,53	37,41	35,63	32,82

→ Flachere Systeme und Systeme mit Zapfen auf Anfrage

## Stabgreifer aus Neodym bis 100°C



Qualität aus Deutschland



Stabmagnetsysteme bis 100°C finden Verwendung im Maschinenbau, Werkzeugbau und der Montagetechnik um Werkstücke während ihrer Bearbeitung oder ihres Zusammenbaus zu halten.



### Ihr Nutzen

- Der Neodymkern liefert die Haftkraft, die 2 Polschuhe maximal verstärken und auf die Haftfläche umlenken. Genau dahin, wo Sie sie brauchen.
- Das Magnetsystem wird durch den Messingtopf zusammengehalten und bestens geschützt.

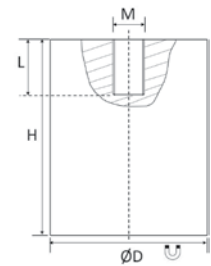
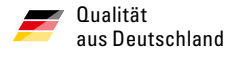
### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Leichter Einbau durch zylindrische Form.
- Ø, Maß- und Lagetoleranz h6.
- Um Maß A kürzbar.
- Einbau durch Kleben, Schrumpfen oder vorsichtiges Pressen. Kleber ab Seite 23.
- Günstiges Preis-Leistungsverhältnis.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	A		1	20	50	100	500
37406	6	20	10	10	7,71	6,57	5,42	4,24	2,87
37408	8	20	10	25	8,97	7,63	6,31	4,93	2,96
37410	10	20	8	45	10,63	9,17	7,71	6,28	3,27
37413	13	20	6	70	11,49	10,22	8,62	7,02	3,49
37416	16	20	2	150	13,41	11,81	9,90	7,98	3,79
37420	20	25	5	280	19,16	16,47	13,73	11,17	5,18
37425	25	35	7	450	31,29	27,46	24,27	21,71	13,34
37432	32	40	4,5	700	54,28	51,72	49,17	46,74	24,28

## Stabgreifer aus Neodym bis 100°C mit Innengewinde



Stabmagnetsysteme bis 100°C finden Verwendung im Maschinenbau, Werkzeugbau und der Montagetechnik um Werkstücke während ihrer Bearbeitung oder ihres Zusammenbaus zu halten.



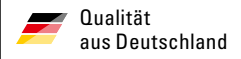
### Ihr Nutzen und Eigenschaften zu ihrem Vorteil

- Neodymkern liefert hohe Haftkräfte.
- Magnetsystem wird durch Messingtopf geschützt.
- Passungstoleranz h6
- Einfache Montage über Gewindebohrung.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	L	Gewinde M		1	20	50	100	500
37140	6	20	5	M3	10	7,96	6,82	5,67	4,49	3,12
37141	8	20	5	M3	25	9,22	7,88	6,55	5,18	3,21
37142	10	20	7	M4	45	10,88	9,42	7,96	6,45	3,52
37143	13	20	7	M4	70	11,74	10,47	8,87	7,27	3,74
37144	16	25	8	M4	150	13,66	12,06	10,15	8,23	4,04
37145	20	25	6	M6	280	19,41	16,72	13,98	11,42	5,43
37146	25	35	8	M6	450	31,54	27,71	24,52	21,96	13,59
37147	32	40	6	M6	700	54,53	51,97	49,42	46,99	24,53

## Zylindrische V2A-Magnetsysteme Bieten Sie aggressiven Medien die Stirn!

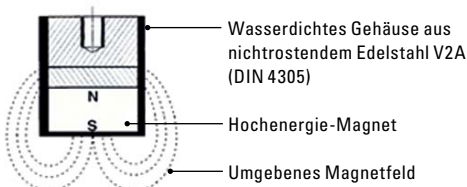
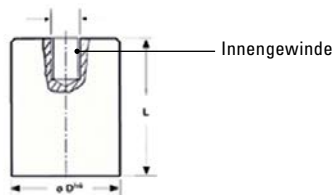


Außergewöhnlichen Ansprüchen, verursacht durch aggressive Medien, werden **zylindrische V2A-Systeme** spielend gerecht.

### Ihr Nutzen und Eigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Seewasserbeständig, druckwasserdicht.
- Entmagnetisierungsfeste Hochenergiemagnete.
- Rückseitige Gewindebohrung in Achsrichtung.
- V2A-Gehäuse mit Passungstoleranz h9.
- Betriebstemperatur von -40°C bis +110°C.

Rückseitige Gewindebohrung in Achsrichtung



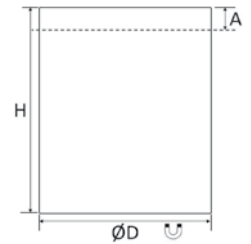
### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	ØD	Höhe	Gewinde		1	20	50
36606	6	20	M3	1	18,86	16,75	15,84
36609	8	20	M3	4	19,78	17,92	16,87
36610	10	20	M4	8	20,81	19,54	17,98
36613	13	20	M4	16	22,69	20,97	19,86
36616	16	20	M5	18	25,71	23,96	21,99
36620	20	25	M5	32	31,95	29,56	26,87
36625	25	35	M6	73	53,96	49,87	48,25
36632	32	40	M6	115	94,87	89,63	84,76

## Stabgreifer aus SamCo bis 200°C



Qualität aus Deutschland



Samarium Cobalt-Magnet mit hoher Haftkraft



Stabmagnetsysteme bis 200°C finden Verwendung in Trockenöfen, im Maschinenbau, dem Werkzeugbau und der Schweißtechnik um Werkstücke während ihrer Bearbeitung oder ihres Zusammenbaus bei erhöhten Temperaturen zu halten.

### Ihr Nutzen

- Hitzebeständiger, wertvoller Samarium Cobalt-Magnet mit hoher Haftkraft.
- Kraft durch 2 Polschuhe auf Haftfläche umgelenkt und vervielfacht. Dadurch guter Halt.
- Magnetsystem durch Messingtopf geschützt.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Leichter Einbau durch zylindrische Form.
- Ø, Maß- und Lagetoleranz h6.
- Einbau durch Kleben, Schrumpfen oder vorsichtiges Pressen. Kleber ab Seite 23.
- Günstiger Preis für temperaturbeständiges Magnetsystem.
- Um Maß A kürzbar.

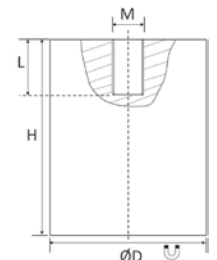
### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	A		1	20	50	100	500
37006	6	20	10	8	8,23	6,94	5,76	4,45	2,98
37008	8	20	10	22	9,42	7,85	6,47	4,98	3,75
37010	10	20	8	40	9,97	8,86	7,75	5,86	4,91
37013	13	20	6	60	10,76	9,25	7,98	6,68	5,82
37016	16	20	2	125	11,56	9,98	8,74	6,96	5,97
37020	20	25	5	250	14,87	13,52	11,58	9,53	7,87
37025	25	35	7	400	24,23	21,87	18,23	16,41	14,69
37032	32	40	4,5	600	38,63	34,74	31,63	29,58	24,96

## Stabgreifer aus SamCo bis 200°C mit Innengewinde



Qualität aus Deutschland



Samarium Cobalt-Magnet mit hoher Haftkraft



Stabmagnetsysteme bis 200°C finden Verwendung in Trockenöfen, im Maschinenbau, dem Werkzeugbau und der Schweißtechnik um Werkstücke während ihrer Bearbeitung oder ihres Zusammenbaus bei erhöhten Temperaturen zu halten.

### Ihr Nutzen

- Hitzebeständiger, wertvoller Samarium Cobalt-Magnet mit hoher Haftkraft.
- Kraft durch 2 Polschuhe auf Haftfläche umgelenkt und vervielfacht. Dadurch guter Halt.
- Magnetsystem durch Messingtopf geschützt.

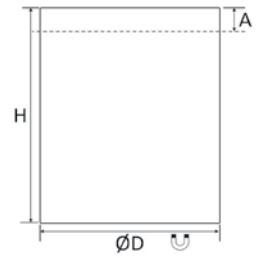
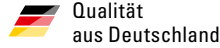
### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Leichter Einbau durch zylindrische Form.
- Passungstoleranz h6.
- Einfache Montage über Gewindebohrung.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	L	Gewinde M		1	20	50	100	500
37160	6	20	5	M3	8	8,84	7,19	5,98	4,70	3,23
37161	8	20	5	M3	22	9,67	8,10	6,72	5,23	3,98
37162	10	20	7	M4	40	10,23	9,11	7,96	6,11	5,14
37163	13	20	7	M4	60	10,98	9,48	8,23	6,93	6,07
37164	16	25	8	M4	125	11,81	10,23	8,99	7,21	6,23
37165	20	25	6	M6	250	15,12	13,77	11,83	9,78	8,12
37166	25	35	8	M6	400	24,48	22,12	18,48	16,66	14,94
37167	32	40	6	M6	600	38,86	34,99	31,87	29,83	25,21

## Stabgreifer aus AlNiCo bis 450°C



AlNiCo-Stabmagnetsysteme bis 450°C finden Verwendung im Maschinen- und Formenbau, bei gießereitechnischen Anwendungen, in Trockenöfen und in Schweißvorrichtungen.



### Ihr Nutzen

- AlNiCo-Magnetkern – beständig bis 450°C.
- hohe Haftkraft auch bei hoher Temperatur nutzbar.
- leichter Einbau durch zylindrische Form.
- Ø und Lagetoleranz h6.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

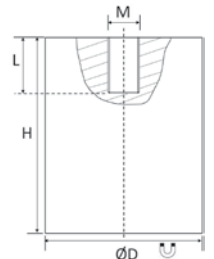
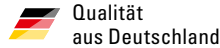
- geschliffene Oberfläche.
- Einbau durch mechanische Verfahren: Schrumpfen, Pressen, etc.
- Systeme können in der Höhe noch um das Maß A gekürzt werden.
- Ausführung auch mit Zapfen oder Gewindebohrung auf der Rückseite lieferbar.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	A*		1	20	50	100	500
34006	6	10	2	2	9,48	7,96	6,73	4,87	2,98
34008	8	12	3	4	10,62	8,98	7,46	5,83	3,75
34010	10	16	6	8,5	11,83	9,85	8,68	6,97	4,91
34013	13	18	6	12	12,23	10,69	9,25	7,66	5,82
34016	16	20	6	20	14,46	12,68	10,79	8,95	5,97
34020	20	25	5	40	15,68	13,21	11,52	9,58	7,87
34025	25	30	7	60	17,59	14,47	12,85	10,87	8,24
34032	32	35	4	160	19,53	15,87	14,23	11,49	10,54
34045	40	45	5	240	25,59	23,87	20,31	17,59	15,34
34050	50	50	-	400	33,59	31,36	28,87	26,96	24,47
34063	63	60	5	660	56,62	52,47	49,58	45,14	42,96

A\* Maximale Länge, um die der Stabgreifer gekürzt bzw. bearbeitet werden kann

## Stabgreifer aus AlNiCo bis 450°C mit Innengewinde



AlNiCo-Stabmagnetsysteme bis 450°C finden Verwendung im Maschinen- und Formenbau, bei gießereitechnischen Anwendungen, in Trockenöfen und in Schweißvorrichtungen.



### Ihr Nutzen

- AlNiCo-Magnetkern – beständig bis 450°C.
- hohe Haftkraft auch bei hoher Temperatur nutzbar.
- leichter Einbau durch Innengewinde.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Verzinktes Stahlgehäuse
- Ausführung auch mit Zapfen auf der Rückseite lieferbar.
- Haftkräfte bis 660 N

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	ØD	Höhe	L	Gewinde M		1	20	50	100	500
34506	6	20	5	M3	2	8,58	7,06	5,83	3,97	3,08
34508	8	20	5	M3	4	9,72	8,08	6,56	4,93	3,85
34510	10	20	7	M4	8,5	10,93	8,95	7,78	6,07	4,99
34513	13	20	7	M4	12	11,33	9,79	8,35	6,76	5,42
34516	16	20	5	M4	20	13,56	11,78	9,89	8,05	6,07
34520	20	25	7	M6	40	14,88	12,41	10,72	8,78	6,97
34525	25	35	9	M6	60	16,79	13,67	11,95	9,97	8,89
34532	32	40	9	M8	160	18,73	14,97	13,33	10,69	9,42
34540	40	50	9	M8	240	20,84	17,71	15,96	13,85	11,54
34550	50	60	12	M10	400	27,74	25,52	23,47	21,03	19,63
34563	63	65	14	M12	660	44,63	42,63	40,82	39,96	37,36

## Stabgreifer aus AlNiCo bis 450 °C mit Innengewinde

Wo der problemlose Einbau temperaturfester, haftstarker Magnetsysteme im Vordergrund steht, bieten sich **AlNiCo Stabmagnetsysteme mit Gewinde** an.

### Ihr Nutzen

- 36394, 36567 temperaturfest bis 450°C.
- 36390-36393 temperaturfest bis 180°C.
- Haftkräfte bis 400 N.
- Gewindebohrung in Achsrichtung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

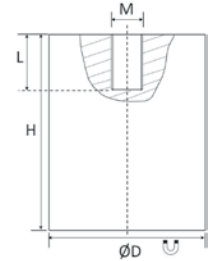
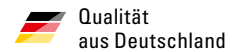
- leichte Befestigung durch die Gewindebohrung.



Art. Nr. 36567



450°C



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe	L	Gewinde M		1	20	50	100
36390	17	16	4	M6	27	4,98	4,63	4,24	3,96
36391	21	19	6,5	M6	45	6,38	5,73	5,28	4,79
36392	27	25,4	6,5	M6	82	7,58	6,79	5,94	5,49
36393	35	30	9	M6	190	9,83	8,96	8,48	7,92
36394	65	43	13	M12	400	24,56	23,87	23,23	22,98
36567	L 60 x l 26	25	10	M6	200	18,84	16,63	13,85	12,98

## Gummierte Magnetsysteme aus Neodym

Gummierte Magnete zeichnen sich durch drei Eigenschaften aus: Hohe Haftkraft, schonende Behandlung der Fläche auf der sie haften und extreme Rutschsicherheit. Sie werden in mehreren Varianten ausgeführt, je nach Art der Befestigungsmöglichkeit.

### Ihr Nutzen

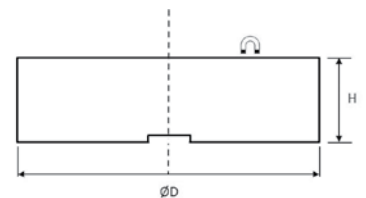
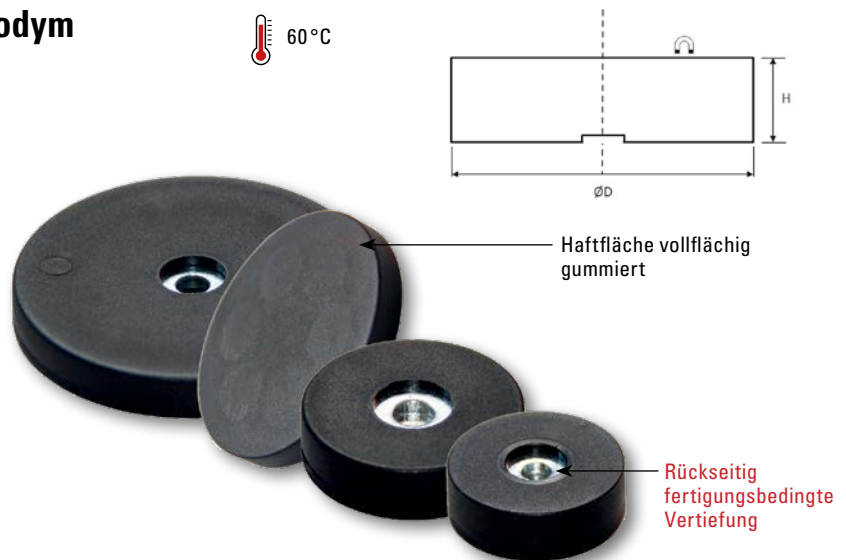
- Hohe Haftkraft von Neodymmagneten, verstärkt durch die Montage auf einer Polplatte, bietet sicheren Halt.
- Hohe Scherkräfte durch Gummierung.
- Allseits gummiertes System für optimalen Schutz von System und Haftfläche.
- Einfache Befestigungsmöglichkeit des Systems durch Kleben (Klebstoff oder doppelseitiges Klebeband).

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Haftseite gummiert.
- Rückseite Kunststoff Polyamid für optimale Verklebbarkeit.
- Scherkraft des Magneten beträgt 30% der normalen Haftkraft.



60°C



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe			1	20	50	100
35405	18	6		37	3,26	2,78	2,43	1,98
35406	22	6		58	3,78	3,54	3,17	2,63
35407	31	6		89	4,53	4,08	3,74	3,23
35408	43	6		100	5,18	4,74	4,29	3,78

## Gummierte Magnetsysteme aus Neodym mit Innengewinde

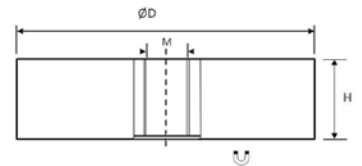
Gummierte Magnete zeichnen sich durch drei Eigenschaften aus: Hohe Haftkraft, schonende Behandlung der Fläche auf der sie haften und extreme Rutschsicherheit. Sie werden in mehreren Varianten ausgeführt, je nach Art der Befestigungsmöglichkeit.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft von Neodymmagneten, verstärkt durch die Montage auf einer Polplatte, bietet sicheren Halt.
- Allseits gummiertes, rundes System für optimalen Schutz von System und Haftfläche.
- Einfache Befestigungsmöglichkeit der flachen Scheibe durch Innengewinde auf der nicht-magnetischen Seite.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Voreil

- Pflégliche Behandlung von empfindlichen / lackierten Flächen.
- Keine Rückstände irgendwelcher Art auf der Haftfläche bei Temperaturen bis 60°C.
- In schwarz und in weiß lieferbar.
- Scherkraft des Magneten beträgt 30% der normalen Haftkraft.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Farbe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe	Gewinde			1	20	50	100
<b>35398</b>	18	6	M4	schwarz	25	3,47	3,23	2,87	2,26
<b>35398.w</b>	18	6	M4	weiß	25	3,47	3,23	2,87	2,26
<b>35400</b>	22	6	M4	schwarz	38	4,26	3,87	3,38	2,77
<b>35400.w</b>	22	6	M4	weiß	38	4,26	3,87	3,38	2,77
<b>35401</b>	31	6	M5	schwarz	89	5,08	4,66	3,84	3,02
<b>35401.w</b>	31	6	M5	weiß	89	5,08	4,66	3,84	3,02
<b>35402</b>	43	6	M4	schwarz	100	6,13	5,48	4,75	3,61
<b>35402.w</b>	43	6	M4	weiß	100	6,13	5,48	4,75	3,61
<b>35393</b>	57	7,6	M5	schwarz	200	8,57	6,99	6,76	5,76
<b>35393.w</b>	57	7,6	M5	weiß	200	8,57	6,99	6,76	5,76
<b>35403</b>	66	8,5	M6	schwarz	250	8,77	7,13	6,86	5,88
<b>35403.w</b>	66	8,5	M6	weiß	250	8,77	7,13	6,86	5,88
<b>35404</b>	88	8,5	M6	schwarz	550	17,53	15,64	12,68	9,44
<b>35404.w</b>	88	8,5	M6	weiß	550	17,53	15,64	12,68	9,44

## Gummierte Magnetsysteme aus Neodym mit Gewindebuchse

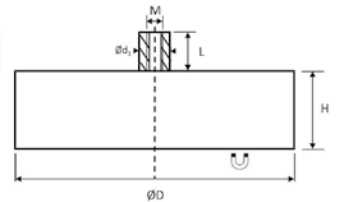
Gummierte Magnete zeichnen sich durch drei Eigenschaften aus: Hohe Haftkraft, schonende Behandlung der Fläche auf der sie haften und extreme Rutschsicherheit. Sie werden in mehreren Varianten ausgeführt, je nach Art der Befestigungsmöglichkeit.

### Ihr Nutzen

- Bester Halt auf dünnen Blechen mit lackierter Oberfläche.
- Optimale Sicherheit gegen Abrutschen.
- Hohe Kippstabilität.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Voreil

- Einfachste Verbindungsmöglichkeit über Gewindebuchse.
- Gewindebuchse äußerst stabil mit der Polplatte verschweißst.
- Gewindebuchsen den bulligen Haftkräften entsprechend dimensioniert.
- NEU: Auch in der Farbe weiß lieferbar.
- Scherkraft des Magneten beträgt 30% der normalen Haftkraft.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Farbe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe	L	Gewinde			1	20	50	100
<b>35386</b>	12	7	7,8	M4	schwarz	13	2,67	2,06	1,87	1,54
<b>35386.w</b>	12	7	7,8	M4	weiß	13	2,67	2,06	1,87	1,54
<b>35387</b>	18	6	5,5	M4	schwarz	37	3,63	3,08	2,76	2,25
<b>35387.w</b>	18	6	5,5	M4	weiß	37	3,63	3,08	2,76	2,25
<b>35388</b>	22	6	5,5	M4	schwarz	58	4,36	3,97	3,48	2,87
<b>35388.w</b>	22	6	5,5	M4	weiß	58	4,36	3,97	3,48	2,87
<b>35389</b>	31	6	5,5	M4	schwarz	89	5,18	4,76	3,94	3,12
<b>35389.w</b>	31	6	5,5	M4	weiß	89	5,18	4,76	3,94	3,12
<b>35375</b>	43	6	4,5	M4	schwarz	100	6,23	5,58	4,85	3,71
<b>35375.w</b>	43	6	4,5	M4	weiß	100	6,23	5,58	4,85	3,71
<b>35391</b>	57	14,5	6,9	M5	schwarz	200	8,57	6,99	6,74	5,76
<b>35391.w</b>	57	14,5	6,9	M5	weiß	200	8,57	6,99	6,74	5,76
<b>35376</b>	66	8,5	6,5	M5	schwarz	250	8,87	7,23	6,96	5,98
<b>35376.w</b>	66	8,5	6,5	M5	weiß	250	8,87	7,23	6,96	5,98
<b>35377</b>	88	8,5	8,5	M8	schwarz	550	17,63	15,74	12,78	9,54
<b>35377.w</b>	88	8,5	8,5	M8	weiß	550	17,63	15,74	12,78	9,54



## Gummierte Magnetsysteme aus Neodym mit zylindrischer Senkung

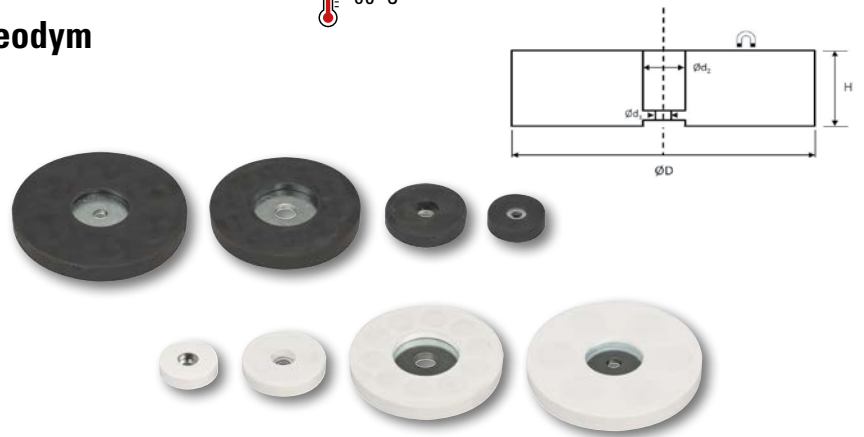
Gummierte Magnete zeichnen sich durch drei Eigenschaften aus: Hohe Haftkraft, schonende Behandlung der Fläche auf der sie haften und extreme Rutschsicherheit. Sie werden in mehreren Varianten ausgeführt, je nach Art der Befestigungsmöglichkeit.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft von Neodymmagneten, verstärkt durch die Montage auf einer Polplatte, bietet sicheren Halt.
- Allseits gummiertes System für optimalen Schutz von System und Haftfläche.
- Einfache Befestigungsmöglichkeit des Systems mit einer Zylinderkopfschraube die durch die Haftfläche gesteckt wird.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Voreil

- Pflégliche Behandlung von lackierten Flächen.
- Keine Rückstände irgendwelcher Art auf der Haftfläche bei Temperaturen bis 60°C.
- Schraubenköpfe verschwinden im System.
- NEU: Auch in der Farbe weiß lieferbar.
- Scherkraft des Magneten beträgt 30% der normalen Haftkraft.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Farbe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>			1	20	50	100
<b>35416</b>	18	6	3	8	schwarz	25	3,29	2,54	2,09	1,86
<b>35416.w</b>	18	6	3	8	weiß	25	3,29	2,54	2,09	1,86
<b>35417</b>	22	6	4,0	8,2	schwarz	38	3,83	2,97	2,64	2,21
<b>35417.w</b>	22	6	4,0	8,2	weiß	38	3,83	2,97	2,64	2,21
<b>35418</b>	31	6	6,0	9,0	schwarz	89	5,17	4,63	4,19	3,78
<b>35418.w</b>	31	6	6,0	9,0	weiß	89	5,17	4,63	4,19	3,78
<b>35428</b>	57	7,6	8,0	25,3	schwarz	200	8,63	7,74	6,86	5,98
<b>35428.w</b>	57	7,6	8,0	25,3	weiß	200	8,63	7,74	6,86	5,98
<b>35429</b>	66	8,5	5,5	22	schwarz	250	10,58	8,96	7,47	6,53
<b>35429.w</b>	66	8,5	5,5	22	weiß	250	10,58	8,96	7,47	6,53

## Gummierte Magnetsysteme aus Neodym mit konischer Senkung

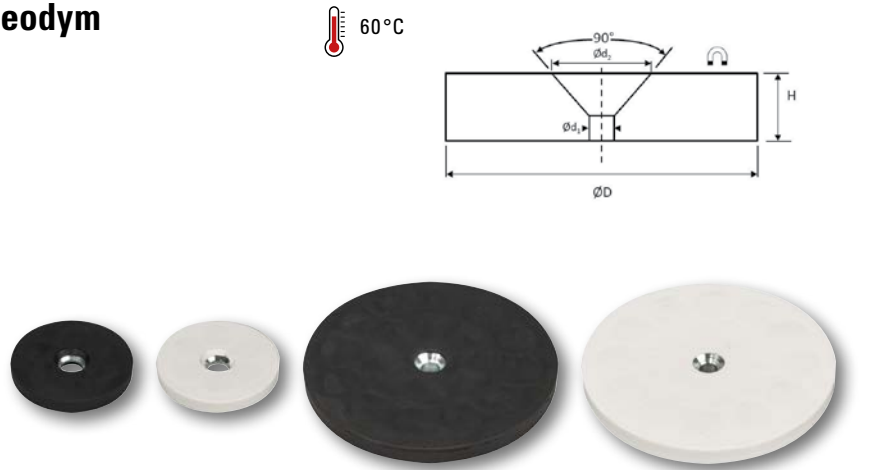
Gummierte Magnete zeichnen sich durch drei Eigenschaften aus: Hohe Haftkraft, schonende Behandlung der Fläche auf der sie haften und extreme Rutschsicherheit. Sie werden in mehreren Varianten ausgeführt, je nach Art der Befestigungsmöglichkeit.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft von Neodymmagneten, verstärkt durch die Montage auf einer Polplatte, bietet sicheren Halt.
- Allseits gummiertes System für optimalen Schutz von System und Haftfläche.
- Einfache Befestigungsmöglichkeit des Systems mit einer Senkkopfschraube die durch die Haftfläche gesteckt wird.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Voreil

- Pflégliche Behandlung von lackierten Flächen.
- Keine Rückstände irgendwelcher Art auf der Haftfläche bei Temperaturen bis 60°C.
- Schraubenköpfe verschwinden im System.
- NEU: Auch in der Farbe weiß lieferbar
- Scherkraft des Magneten beträgt 30% der normalen Haftkraft.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Farbe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>			1	20	50	100
<b>35427</b>	43	6	7,5	12,8	schwarz	100	6,65	5,98	5,32	4,63
<b>35427.w</b>	43	6	7,5	12,8	weiß	100	6,65	5,98	5,32	4,63
<b>35425</b>	43	12,5	5,5	10,5	schwarz	80	6,59	5,99	5,34	4,78
<b>35426</b>	43	12,5	5,5	10,5	schwarz	260	12,78	9,63	8,18	7,64
<b>35435</b>	88	8,5	6,6	22,0	schwarz	550	23,41	22,39	19,57	16,97
<b>35435.w</b>	88	8,5	6,6	22,0	weiß	550	23,41	22,39	19,57	16,97

## Gummierte Magnetsysteme aus Neodym mit Gewindezapfen

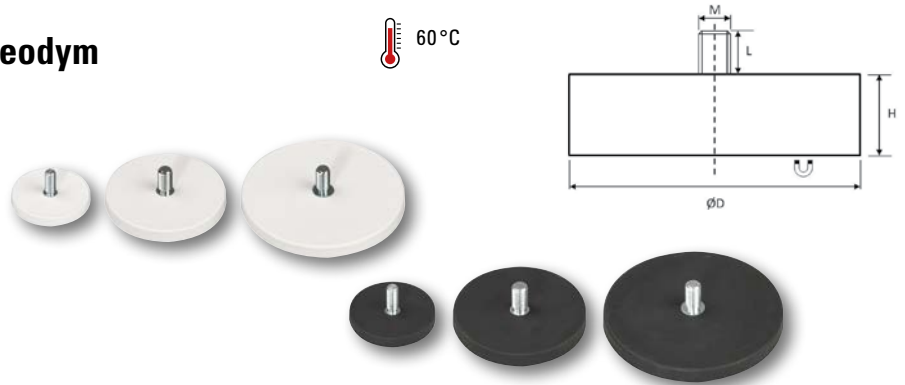
Gummierte Magnete zeichnen sich durch drei Eigenschaften aus: Hohe Haftkraft, schonende Behandlung der Fläche auf der sie haften und extreme Rutsicherheit. Sie werden in mehreren Varianten ausgeführt, je nach Art der Befestigungsmöglichkeit.

### Ihr Nutzen

- Bester Halt auf dünnen Blechen mit lackierter Oberfläche.
- Optimale Sicherheit gegen Abrutschen.
- Hohe Kippstabilität.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

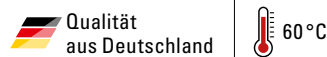
- Einfachste Verbindungsmöglichkeit über Gewindestift.
- Gewindestift äußerst stabil mit der Polplatte verschweißt.
- Gewindestifte den bulligen Haftkräften entsprechend dimensioniert.
- NEU: Auch in der Farbe weiß lieferbar.
- Scherkraft des Magneten beträgt 30% der normalen Haftkraft.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Farbe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Höhe	L	Gewinde			1	20	50	100
<b>35381</b>	12	7	8	M4	schwarz	13	2,67	2,06	1,87	1,54
<b>35381.w</b>	12	7	8	M4	weiß	13	2,67	2,06	1,87	1,54
<b>35382</b>	18	6	6	M4	schwarz	37	3,63	3,08	2,76	2,25
<b>35382.w</b>	18	6	6	M4	weiß	37	3,63	3,08	2,76	2,25
<b>35384</b>	22	6	6,5	M4	schwarz	58	4,36	3,97	3,48	2,87
<b>35384.w</b>	22	6	6,5	M4	weiß	58	4,36	3,97	3,48	2,87
<b>35385</b>	31	6	11	M6	schwarz	89	5,18	4,76	3,94	3,12
<b>35385.w</b>	31	6	11	M6	weiß	89	5,18	4,76	3,94	3,12
<b>35372</b>	43	6	15	M6	schwarz	100	6,23	5,58	4,85	3,71
<b>35372.w</b>	43	6	15	M6	weiß	100	6,23	5,58	4,85	3,71
<b>35392</b>	57	7,6	15	M6	schwarz	200	8,57	6,99	6,76	5,76
<b>35392.w</b>	57	7,6	15	M6	weiß	200	8,57	6,99	6,76	5,76
<b>35373</b>	66	8,5	15	M8	schwarz	250	8,87	7,23	6,96	5,98
<b>35373.w</b>	66	8,5	15	M8	weiß	250	8,87	7,23	6,96	5,98
<b>35374</b>	88	8,5	15	M8	schwarz	550	17,63	15,74	12,78	9,54
<b>35374.w</b>	88	8,5	15	M8	weiß	550	17,63	15,74	12,78	9,54

## Gummierte Magnetsysteme aus Neodym Ausführung rechteckig / Innengewinde



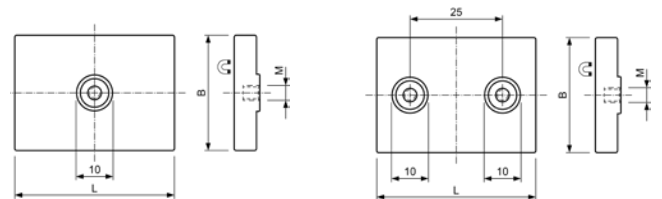
Gummierte Magnete zeichnen sich durch drei Eigenschaften aus: Hohe Haftkraft, schonende Behandlung der Fläche auf der sie haften und extreme Rutsicherheit. Sie werden in mehreren Varianten ausgeführt, je nach Art der Befestigungsmöglichkeit.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft von Neodym-Magneten, verstärkt durch die Montage auf einer Polplatte, bietet sicheren Halt.
- Allseits gummiertes, rechteckiges System für optimalen Schutz von System und Haftfläche.
- Einfache Befestigungsmöglichkeit der flachen Scheibe durch Innengewinde auf der nicht-magnetischen Seite.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Pflégliche Behandlung von empfindlichen / lackierten Flächen.
- Keine Rückstände irgendwelcher Art auf der Haftfläche bei Temperaturen bis 60°C.
- Jetzt auch in weiß lieferbar.
- Scherkraft des Magneten beträgt 30% der normalen Haftkraft.



Artikel 35370      Artikel 35370.1      Artikel 35360




### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	L x B x H mm	Gewinde M	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
				1	20	50	100
<b>35370</b>	43 x 31 x 6,9	4	105	6,98	5,95	4,96	4,07
<b>35370.w</b>	43 x 31 x 6,9	4	105	6,98	5,95	4,96	4,07
<b>35370.1</b>	43 x 31 x 6,9	6	105	6,98	5,95	4,96	4,07
<b>35360</b>	43 x 31 x 6,9	2xM4	146	6,98	5,95	4,96	4,07
<b>35360.w</b>	43 x 31 x 6,9	2xM4	146	6,98	5,95	4,96	4,07

## Gummierte flache Leisten und Platten aus Neodym

Sanft und sicher gegen Abrutschen

 Qualität aus Deutschland

Unsere Neodym-Flachleisten- und Platten wurden konzipiert um Ihnen Magnetsysteme zu liefern, die besonders an vertikalen Flächen eine hohe Haftkraft bieten. Sind Schild und Haftfläche aus Stahl, kann auf das Verschrauben verzichtet werden.

### Ihr Nutzen

- Schlanke und kompakte Form, sehr flach.
- Hohe Haftkraft für schwere Lasten an Wänden.
- Gummierung verhindert das Abrutschen.
- Gummierung dämpft und vermeidet Kratzer.
- Beidseitig magnetisch

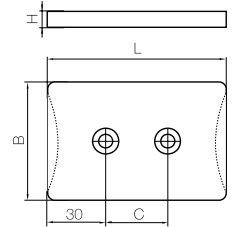
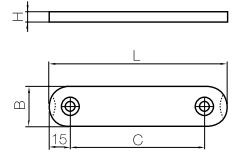
### Produktdaten und Preise

Art. Nr.	Abmessungen mm	Lochabstand C mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
				1	5	25
35355	60 x 60 x 8	-	140	31,36	29,98	28,08
35356	90 x 60 x 8	31,2	185	34,61	33,09	30,82
35357	120 x 60 x 8	60,1	230	40,78	39,86	38,21
35365	100 x 30 x 8	71,1	70	27,56	25,36	23,15
35366	130 x 30 x 8	100,4	100	31,23	30,43	28,19
35354	160 x 30 x 8	130,4	125	34,26	32,09	29,73

**INNEN & AUSSEN VERWENDBAR**

Artikel 35366

Artikel 35365



Artikel 35357

Artikel 35356


Artikel 35355

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Hochwertige Gummierung SANTOPRENE®.
- Starke Neodym-Magnete für höchste Haftkräfte.
- Befestigung mit 6 mm-Senkschrauben.
- Haftkraft kann mittels Rückplatte oder bei Montage auf Stahl um 50 % erhöht werden.
- Beide Systeme sind innen und außen verwendbar.
- Scherkraft des Magneten beträgt 30% der normalen Haftkraft.

## Gummierte Magnetsysteme für gewölbte und lackierte Flächen

Haftkraft für Ihr Autodach

 Qualität aus Deutschland



**Unübertroffene Haftkraft auf Blech**



Bei Ihren Werbeschildern auf Autodächern sollten Sie kein unnötiges Risiko eingehen. Für diesen Zweck, oder zum sicheren Halt von Gegenständen an lackierten / eloxierten evtl. gewölbten Oberflächen empfiehlt **Magna-C** extrem starke Magnetsysteme für dünnwandige Bleche.

### Ihr Nutzen

- Unübertroffene Haftkraft auf Blech.
- Gummiummantelung verhindert Kratzer.
- Abrutschsicher.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil


- Die Magnete sind beweglich verschraubt. Die Systeme passen sich somit der gewölbten Dachform an. Dies sorgt für besten Halt.
- Artikel 35390 mit sehr langer Abmessung für beste Standhaftigkeit.
- Grundplatte aus unverwüstlichem Stahlblech mit zentralem Gewindestift zur Lastbefestigung.
- Scherkraft des Magneten beträgt 30% der normalen Haftkraft.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe	Gewinde		1	5	20	100
35369	97	73	33	M6 x 20	350 N*	36,53	33,56	31,23	29,25
35390	200	73	33	M6 x 20	350 N*	39,84	37,65	35,40	30,89

\* auf unlackiertem Blech

## Eleganter Werbe-Autodachträger nicht klobig, magnetisch!

 Qualität  
aus Deutschland

Autodachwerbung zieht die Blicke magnetisch an. Autodachwerbung erreicht den Werbezweck optimal, wenn nicht sperrige Universalträger den ganzen Eindruck verschandeln. Magna-C bietet Ihnen für Ihre Werbung einen dezenten, magnetischen Dachträger, den elegantesten auf dem Markt. Das ist Ihnen Ihre Werbung doch wert. Mit „wert“ meinen wir gute magnetische Ideen, keine unverhältnismäßigen Preise.



### Ihr Nutzen

- Ihre Werbung zieht die Blicke magnetisch an.
- Elegante Klemmelemente aus Edelstahl und flache Magnetsysteme lenken den Blick nicht ab.
- Wir bieten dreifache Sicherheit auf dem Dach. Eher bricht Ihr Schild ab, als dass sich die Magnete lösen.
- Wir berechnen die Anzahl der Trägerelemente nach Ihrer Schildgröße. Meistens zwei, für noch mehr Sicherheit drei.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil:

- Jedes Trägerelement ist mit vier gummierten Magnetsystemen bestückt.
- Für das Werbeschild wählen Sie entweder 6 mm Makrolon oder 6 mm AluDibond.
- Werbeschilder größer 1200 x 500 mm erfordern mehr als 2 Trägerelemente.
- Lassen Sie sich zur Sicherheit beraten.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Trägerelement Abmessungen in mm			Haft- kraft N	Preis pro Stück in € je Trägerelement ab		
	Länge	Breite	Höhe		2	3	10
35368	200	73	60	350	51,16	45,76	41,73

## Ultrahaftstarkes, gummiertes Magnetsystem für extreme Befestigungsaufgaben

Sie müssen schwerste Gewichte an die Wand bringen, dürfen, können oder wollen aber nicht bohren. Hier helfen wir Ihnen mit einem Magnetsystem, das sich hinter schweren Stahldübeln nicht verstecken muss.

### Ihr Nutzen

- Gute Alternative zu Dübeln und Schrauben, wenn die nicht verwendet werden dürfen.
- Gute Alternative zu Dübeln und Schrauben, bei temporärer Anbringung schwerster Gewichte.
- Gute Alternative zu Dübeln und Schrauben, wenn Sie an Wänden hohe Haftkräfte aber auch sehr hohe Scherkräfte benötigen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnetsystem auf der Basis von Neodym-Magnetblöcken von 1000 bis 4500 N Haftkraft.
- Allseitig gummiert. Daher die Scherkraft von mehr als 90% der Haftkraft.
- Gewindepapfen M10x25 oder M8x26 zur Lastanbringung.
- Wir liefern Ihnen Hinweise zur Montage, Demontage, Transport und Lagerung, dieses für magnetunerfahrene Personen gefährlichen Systems.

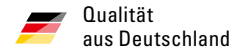


### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Gewinde M x L	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
				1	5	10
38216	100x61x28	M8 x 26	1000	49,65	45,25	39,75
38215	125x61x28	M8x26	2000	59,65	55,25	49,75
38214	200x60x28	M10x25	45000	69,65	65,25	59,75

## Haftplatten für Flachleisten und Schnäpper

Solide Gegenstücke für Ihre Magnetsysteme



Magnet-Flachleisten sind auch dann gut einsetzbar wenn keine Haftfläche aus Stahl verfügbar ist. Was Sie dann brauchen sind Haftplatten als solide Gegenstücke für Ihre Magnetkomponenten.

### Ihr Nutzen

- Haftplatten erlauben Ihnen den Einsatz von Magnetsystemen auch wenn keine magnethaftenden Flächen vorhanden sind.
- Auf Alu, Holz, Beton, Kunststoff oder Glas schaffen sie ideale Gegenstücke für Ihre Magnetsysteme.
- Die Montage erleichtern Ihnen Ø 5 mm Bohrungen mit konischer Senkung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

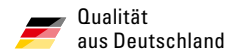
- Die Haftplatten sind mit 2mm Stärke gut dimensioniert für magnetische Flachleisten.
- In den Versenkungen verschwinden Senkköpfe von z.B. M4 Schrauben vollständig.
- Dauerhafter Korrosionsschutz durch Verzinkung.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Lochabstand in mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	25	100
34997	55 x 25	42,5	2,51	2,08	1,97
34998	80 x 25	70	2,73	2,31	2,15
34994	100 x 30	70	2,81	2,43	2,24
34999	110 x 25	96	3,44	2,88	2,51
34995	130 x 30	100	3,49	2,94	2,55

## Haftplatten für Flachgreifer und Stabgreifer

Wenn der Haftgrund für Ihre Magnetsysteme nicht Stahl ist, sind Flachgreifer mit geeigneten Haftplatten trotzdem gut einsetzbar.



### Ihr Nutzen

- Die Haftplatten schaffen eine ideale Haftfläche auf nicht magnethaftenden Flächen wie Holz.
- Stark belastete Haftplatten verschrauben Sie.
- Dekorative Haftplatten sind rückseitig selbstklebend.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- 30089 aus magnethaftendem Edelstahl und selbstklebend.
- Verzinkte Platten mit Bohrung und konischer Senkung.
- Weiße Platten mit Selbstklebepunkt.
- Die selbstklebende Rückseite ist ein extrem reißfester und haftstarker Polyäthylenschaum.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ausführung	ØD mm	Stärke mm	Ø Bohrung mm	Preis pro Stück in € ab		
					1	20	100
34996	verzinkt	12	2	4,2	0,98	0,85	0,70
35008	verzinkt	17	2	5,7	1,10	0,93	0,78
35000	verzinkt	23,7	1,5	5,4	1,28	1,08	0,89
35001	verzinkt	27	3	6,4	1,59	1,26	1,03
35009	verzinkt	34	3	6,4	2,21	1,66	1,22
35002	verzinkt	45	3	6,1	3,19	2,49	2,04
35003	verzinkt	64	3	6	4,25	3,53	2,98
30089	Edelst./sk	20	1	-	1,91	1,52	1,29
35004	weiß sk	20	1	-	1,89	1,47	1,25
35005	weiß sk	30	1	-	2,24	1,78	1,49
35006	weiß sk	40	1	-	2,55	2,04	1,72
54600	weiß sk	50	1	-	2,89	2,32	1,96
35007	weiß sk	60	1,5	-	3,65	2,92	2,43

## Gummimanschetten für Flachgreifer Gegen Rutschen und Kratzen – von Magna-C


Die Manschetten sind als Gummikappen ausgeführt, die über die Haftflächen von Flachgreifern gestülpt werden.

### Ihr Nutzen

- Die Fläche auf denen Ihre Flachgreifer haften wird nicht verkratzt. (wichtig bei lackierten Flächen)
- Die Scherkraft (Kraft mit der sich die Flachgreifer verschieben lassen) verdoppelt sich und erreicht fast die Haftkraft.
- Ihre Magnetsysteme sind mit Manschetten gegen hartes Aufschlagen geschützt, das sie zerstören könnte.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Die Manschetten sind optimal dünn ausgeführt um die Haftkraft nicht zu sehr zu beeinträchtigen.
- Für Magnetsysteme mit Bohrung halten wir durchbrochene Manschetten für Sie bereit (mit Loch).

 Qualität aus Deutschland



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	ØD mm	Loch	Preis pro Stück in € ab			
			1	20	50	100
35444	16	ohne	1,57	1,40	1,21	1,04
35445	20	ohne	1,64	1,47	1,27	1,09
35446	25	ohne	1,79	1,60	1,38	1,19
35447	32	ohne	2,02	1,80	1,55	1,34
35448	40	ohne	2,24	2,00	1,73	1,48
35430	50	ohne	3,06	2,74	2,45	2,13
35431	57	ohne	3,23	2,83	2,52	2,18
35432	63	ohne	3,67	3,27	2,89	2,41
35433	80	ohne	4,25	3,76	3,28	2,87
35440	50	mit	3,06	2,69	2,38	2,12
35442	63	mit	3,67	3,27	2,88	2,45
35443	80	mit	4,25	3,71	3,28	2,79

## Selbstklebender Antirutschfilm Weder rutschen, noch kratzen – exklusive bei Magna-C


Selbstklebender Antirutschgummi ist eine hauch-dünne Gummifolie, die Sie dort verwenden, wo eine unverrückbare Position und ebenso ein optimaler Schutz empfindlicher Flächen zu gewährleisten ist. Deshalb bietet er sich an um die Haftfläche von Magneten zu bekleben.

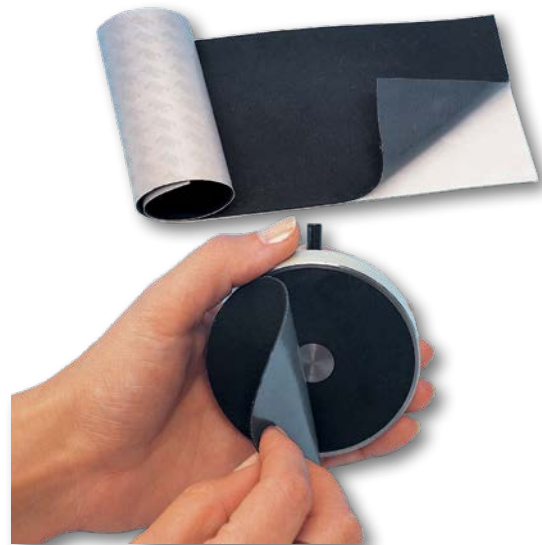
### Ihr Nutzen

- Die Fläche auf denen Ihre Flachgreifer haften wird nicht verkratzt. (wichtig bei lackierten Flächen)
- Die Scherkraft (Kraft mit der sich der Flachgreifer verschieben lässt) verdoppelt sich und erreicht fast die Haftkraft des gummierten Systems.
- Ihre Magnetsysteme sind mit Antirutschgummi gegen hartes Aufschlagen geschützt.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Antirutschgummi ist 0,8 mm dünn und reduziert daher die Haftkraft nur marginal.
- Mit der Selbstklebeschicht lässt sich die Gummifolie problemlos auf die Haftfläche aufbringen und klebt dort dauerhaft.
- Sie können den Antirutschgummi mit der Haushaltsschere schneiden.
- Wir stanzen Antirutschgummi auch nach Ihren Angaben.

 Qualität aus Deutschland



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Stärke mm	Rollen- breite mm	Preis in € für		
			0,2 lfm	1 lfm	5 lfm
68100	0,8	114	10,-	40,27	179,-



## 03

## MAGNETE ZUM HÄNGEN UND SCHLIESSEN

Magnetsysteme zum Hängen sind mit Haken und Ösen ausgestattet und dienen der Fixierung von Lasten oder Geräten, Werkstücken, Schildern, Jacken, Schnüren und Seilen und vielen weiteren Gegenständen an Decken und Wänden. Magna-C bietet Hakenmagnete in verschiedenen Größen und Ausführungen. Sämtliche Systeme sind mit haftstarken Magneten ausgerüstet. Für sicheren Halt auf allen ferromagnetischen Oberflächen.

Mit magnetischen Schließsystemen lassen sich Klappen und Türen sicher verschließen oder offen halten. Magna-C bietet Ihnen eine Vielzahl an Schnäppern und Haltesystemen für alle Arten und Größen von Toren, Türen und Klappen. Ob für den Industrieinsatz oder die Inneneinrichtung - wir haben für jede Anwendung die richtige Lösung. Selbst Mappen und Textilien werden mittels Magneten einfach und sicher zugehalten.



**Hakenmagnete**

56



**Magnetische Kabelhalter**

60



**Magnete mit Öse**

62



**Magnetschnäpper**

64



**Tür-Halte-Magnete**

67




**Magnetschließen**

69

## Deckenmagnet mit Hakenschraube

Verzinkt oder gummiert

 Qualität aus Deutschland

**JETZT AUCH GUMMIERT**



Natürlich hängen Sie Schilder mit Deckenmagneten auf. Aber wie viele andere Gegenstände könnten sie in Griffhöhe hängen, statt auf dem Boden, oder der Werkbank Platz zu versperren? Hängen Sie doch das zu lackierende Werkstück mit Deckenmagneten auf um es frei schwebend vor sich zu haben. Wieso in Ihr Dach aus Profilblech wieder eine Bohrung einbringen, wenn Sie die Lampe oder das Netzkabel ebenso mit Deckenmagneten abhängen könnten?

### Ihr Nutzen

- Bringt Gegenstände, die hängen sollen, an die Decke.
- Erzeugt einen Festpunkt an der Decke, ohne zu bohren, zu dübeln und zu schrauben.
- Verfügt über einen stabilen Schraubhaken.
- Ist mit einem Klick anzubringen und problemlos bei Bedarf zu versetzen oder zu entfernen.
- Hinterlässt nie hässliche Spuren.
- Vermeidet Undichtigkeiten wie bei Bohrungen.
- Über Dinge, die hängen, können Sie nicht stolpern.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ausführung	ØD mm	Gesamthöhe mm	Öffnungs- größe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
						1	25	100
36530	verzinkt	16	30	2	100	4,78	4,13	3,48
36531	verzinkt	20	40	7	150	6,64	6,02	5,27
36532	verzinkt	25	40	7	250	7,43	6,42	5,87
36553	gummiert	16	30	8	90	4,98	4,33	3,68
36554	gummiert	20	40	14	135	6,84	6,22	5,47
36555	gummiert	25	40	14	225	7,63	6,62	6,07

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Geeignet für enge Verhältnisse, wo Flachgreifer keinen Platz finden.
- Gummierte Variante schützt die Oberfläche vor Kratzern.
- Sehr hohe Haftkräfte durch starke Neodym-Magnete.

## Deckenmagnet mit Klammer oder Öse

Leicht und transparent

 Qualität aus Deutschland

Sie möchten Plakate, Preisschilder, Hinweisschilder an die Decke hängen, ohne Löcher zu stechen? Sie favorisieren eine optisch ansprechende Lösung? Dann ist unser federleichter Deckenmagnet mit Klammer genau das, was Sie suchen.

### Ihr Nutzen

- Hängt problemlos Plakate und Schilder an der Decke auf.
- Löcher für Haken können Sie sich sparen.
- Eine kräftige Klammer hält Schilder und Plakate fest im Griff.
- Der Neodym-Magnet haftet sicher an allen metallischen Flächen aus Stahl, sei es an der Decke oder an Wänden.
- Auch als Ösenmagnet erhältlich (Art.-Nr. 39123).

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Das transparente Gehäuse ist optisch ansprechend und tritt dezent in den Hintergrund.
- Zwei Ausführungen: mit frei beweglicher Klammer oder feste Öse.
- Auch als Halter für Auszeichnungen auf Blechregalen geeignet.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	ØD mm	Modell	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
				1	25	100
39122	16	Klammer	12	2,98	2,92	2,76
39123	16	Öse	12	2,98	2,92	2,76



## Deckenmagnetleisten

### Magnetprodukte mit Haken und Ösen

Aus der Vielfalt unserer Deckenmagnetleisten finden Sie für jedes Werbeschild, jede Abhängung den Magneten mit der passenden Haftkraft.

#### Ihr Nutzen

- Deckenmagnetleisten sind schmal und passen daher auch auf beengte Haftflächen.
- Erstaunlich hohe Haftkräfte, trotz kleiner Maße, durch die Verwendung von Polplatten.
- Einfache Aufhängung Ihrer Schilder per Schnur oder Kette an die Haken und Ösen der Systeme.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Weiße Kunststoffummantelung macht die Systeme unauffällig und schützt sie dauerhaft vor Schäden.
- Haftkraftbeständig auch bei Hitze und Sonne.
- Die Magnetsysteme stecken **formschlüssig** in den Gehäusen und fallen deshalb auch bei Hitze nicht heraus.

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge x Breite mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
			1	20	50	100
35485	58 x 58	300	6,84	5,73	4,84	3,95
35482	57 x 15	115	3,76	3,34	2,87	2,08
35424	53 x 27	150	4,14	3,64	3,12	2,60
35481	53 x 27	400	9,69	8,55	7,07	5,97
35483	53 x 31	270	4,82	4,26	3,59	3,02
35484	42 x 14	55	2,93	2,57	2,08	1,76
35490	34 x 29	80	3,03	2,68	2,18	1,87
35488	19 x 14	20	1,75	1,55	1,33	1,03

EINFACH GÜNSTIG!

Qualität aus Deutschland



## Deckenmagnet mit integriertem Haken

### Schön, praktisch, kompakt – von Magna-C

Qualität aus Deutschland

→ Ohne Bohren, Dübeln oder Schrauben



Der Zylinder ist nach der Kugel die kompakteste, einfachste und ästhetischste Form überhaupt. Mit einem haftstarken Neodym-Magneten und schräg angeschnitten, wird daraus ein Deckenmagnet der die Funktion und die Schönheit der Form ideal miteinander verknüpft.



#### Ihr Nutzen

- Bringt Gegenstände die hängen sollen an die Decke.
- Erzeugt einen Festpunkt an der Decke ohne zu bohren, zu dübeln und zu schrauben.
- Ideal für die Aufhängung von Bildern, Rahmen, Schildern.
- Verfügt über einen integrierten Haken.
- Ist mit einem Klick anzubringen und problemlos bei Bedarf zu versetzen oder zu entfernen.
- Hinterlässt nie hässliche Spuren.
- Vermeidet Undichtigkeiten wie bei Bohrungen.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Geeignet für enge Verhältnisse, wo Flachgreifer keinen Platz finden.
- Empfehlenswert, wenn der Aufhängepunkt keinesfalls auffallen soll.
- Matt-silbernes Finish. Dezentere Korrosionsschutz.
- Sehr hohe Haftkräfte an geeigneten Haftflächen.

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	ØD mm	Gesamthöhe mm	Öffnungsgröße mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
					1	25	100
34710	12	12	3	60	3,13	2,89	2,57
34730	16	16	4	100	3,95	3,44	2,87

## Frei beweglicher Wandhaken Für Dinge, die aufgehängt gehören

Die Jacke liegt über der Maschine, die Tasche knallt in die Ecke, dann stolpern Sie über Kabel und rutschen aus auf der Plastiktüte mit den Mustern. Sie sehen, manche Dinge gehören einfach an den Haken. Wir haben den idealen Magnethaken gefunden und für Sie ans Lager genommen.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge	Breite	Höhe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	mm	mm	mm		1	25	100
39120	65	26	23	40	6,13	5,82	5,23



Frei schwingender, verdrehbarer Haken


### Ihr Nutzen

- Bringt Dinge an Wand, Decke oder Pfosten, die sonst herumgammeln, verschmutzen, sogar eine Gefahr bilden.
- Ist mit einem Klick an jeder metallischen Fläche anzudocken, wie Metallschränke, Maschinengehäuse, Regalpfosten Deckenträger, Deckenabhängungsleisten, Hafttafeln usw.
- Hält an der Decke mit 50 N (5 kg)
- Hält an der Wand mit 40 N (4 kg)

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Sehr haftstarkes Neodym-Magnetsystem.
- Schwarze Gummikappe verhindert Abrutschen und ein Verkratzen der Haftfläche.
- Frei schwingender, verdrehbarer, verchromter Haken mit weiter Öffnung.
- Sehr kompakt, passt in jede Jackentasche.

## MagnaFlex – Haken und Griffe Gummiert und magnetisch

 Qualität aus Deutschland

MagnaFlex-Systeme sind gummierte Haken und Griffe für Ringschlüssel, Hämmer, Zangen und andere Werkzeuge. Aber auch Kabel, Schlüssel, Schilder, Jacken, Mäntel und vieles mehr lassen sich problemlos an die Haken und Griffe hängen.

### Ihr Nutzen

- MagnaFlex ist extrem flexibel durch magnetische Befestigung.
- Einfache, temporäre Anbringung an allen metallischen Untergründen.
- Kein Bohren und Schrauben. Völlig problemlose Befestigung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Enorme Sicherheit durch extrem haftstarke Magnete.
- Magnete sind gummiert. Somit kein Abrutschen der Systeme möglich.
- Die Haftfläche kann durch die Gummierung nicht zerkratzt werden.
- Die Haken sind aus gebürstetem Edelstahl.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	in mm		1	5	20
39124	L = 320	154	23,81	22,23	20,63
39125	L = 315	154	24,42	22,67	20,93
39126	L = 135	154	20,75	19,35	17,98
39127	95 x 150	154	24,83	23,84	22,85
39128	Ø 43	100	8,28	7,91	7,45
39129	Ø 43	77	9,18	8,03	6,89

## Superstarke mobile Wandhaken jetzt im Büro, später in der Werkstatt

Sie können natürlich auch Ihren Mantel über eine ölige Maschine werfen, aber besser nehmen Sie unseren mobilen Wandhaken, den Sie an der nächstbesten Blechverkleidung, dem T-Träger oder der Regalstrebe haften lassen. Dann nehmen Sie den Haken wieder mit ins Büro, wo er samt Mantel am Schrank neben Ihrem Schreibtisch seinen Platz hat.

### Ihr Nutzen

- Hält Mäntel, Jacken, Hemden und Pullis sicher an der Wand
- Artikel 39121 hält 10kg vertikale Belastung für dicke, schwere Jacken oder Mäntel.
- Universell einsetzbar, um auch Tragegurte, Seile, Ketten oder Schnüre einzuhängen.
- Artikel 39121: verchromte, selbstklebende Haftscheibe für nicht-magnethaftende Oberflächen im Lieferumfang enthalten.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Artikel 39130/1 in rot oder blau lieferbar.
- Starke Magnetsysteme für hohe Haftkraft.
- Rückseitig teilweise gummiert zum Schutz der Oberfläche.

### Produktdaten und Preise

Art. Nr.	Abmessungen in mm	Farbe	Haftkraft N	Preis in € ab	
				1	20
39121	45 x 35 x 9	schwarz	100	6,78	5,93
39130	32x24x18	blau	30	2,74	2,45
39131	32x24x18	rot	30	2,74	2,45
39134	Ø67x35	silber	110	3,74	3,58

Artikel 39130  
Artikel 39131



Artikel 39121



Artikel 39134



## Magnetischer Doppelhaken 2-facher Einsatz – von Magna-C

Herkömmliche Magnethaken haben 1 Haken. Ist dieser belegt, muss ein neuer Haken her. Unser magnetischer Doppelhaken lässt 2 Anwendungen mit 1 Magneten gleichzeitig zu. Die beiden Haken sind unterschiedlich lang und lassen sich beliebig im Kreis drehen.

### Ihr Nutzen

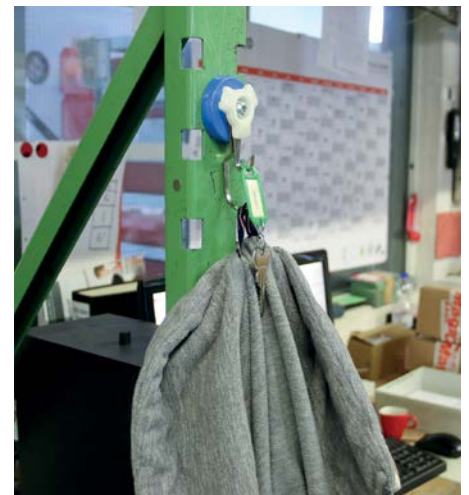
- Geeignet für 2 Aufhängungen gleichzeitig
- Vielseitig anwendbar für Mäntel, Jacken, Werkzeug, Kabel, Seile und Hinweisschilder.
- Mobil anwendbar: Heute im Büro – morgen in der Werkstatt.
- Weite, fingerbreite Hakenöffnung, in die auch ein breiter Tragegurt hinein passt.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Haftstarkes Magnetsystem für sicheren Halt.
- Robustes Gehäuse aus verzinktem Stahl mit Kunststoffummantelung.
- Verzinkte, große Stahlhaken (25 bzw. 40mm lang).
- Weiße Feststellschraube aus bruchsicherem Kunststoff.



NEU




### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	ØD	Höhe	Gesamtlänge		1	5	10
39111	56	26	118	180	6,94	5,84	4,93

## Magnetischer Lochwandhaken

Für Wände mit und ohne Löcher

 Qualität aus Deutschland

→ Als Einfach- oder Doppelhaken erhältlich!

Lochwandhaken tragen Gegenstände an Lochwänden. Magnetische Lochwandhaken sind vielseitiger. Sie haften auf jeder Blechwand, mit und ohne Löcher. Im Einsatz sind sie auf der Messe, im Ladengeschäft und in der Werkstatt.

### Ihr Nutzen

- Lochwandhaken hängen Blisterverpackungen und Werkzeuge auf.
- Magnetische Lochwandhaken benötigen nur eine Blechwand, keine Lochwand.
- Magnetische Lochwandhaken haften an jeder Stelle, unabhängig von Lochabständen.

- Magnetische Lochwandhaken haften auch an beschichteten oder überzogenen Blechwänden.
- Magnetische Lochwandhaken tragen jede vernünftige Bestückung, oder bis zu 1,5 kg vorne.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Als Einfachhaken oder Doppelhaken erhältlich
- Magnetsystem und Haken sind verzinkt.
- Magnetsystem ist absolut rutschfest bis zur Haftkraft dank Polyurethan-Beschichtung gegen Kratzer und Rutschen.
- Beide Haken für 30 mm Eurolochung geeignet.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Hakenart	Abmessungen in mm		Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
		ØD	Länge		1	50	500
39490	einfach	6	140	170	7,76	7,29	6,16
39491	doppel	3,5	140	170	7,32	6,80	6,27

## Lasthaken für Wand und Decke

Exklusiv – nur bei **Magna-C**

Sie wollen schwere Kabel oder Schläuche vorübergehend vom Boden an Wand oder Decke bringen. Sie wollen eine schwere Last zeitlich begrenzt an eine Stahlstütze hängen oder von einem Deckenträger abhängen. Dies ist die Spezialität des Lasthakens, den Sie wegen seiner ergonomischen Form auch ideal als Blecheheber einsetzen können. Siehe Seite 100.

### Ihr Nutzen

- Trägt über 100 kg an der Decke.\*
- Trägt über 30 kg an der Wand.\* (Stütze)
- Hakenöffnung ca. 80 mm.
- Hakentiefe ca. 77 mm.
- Ergonomie erlaubt Einsatz als Blecheheber.
- Amortisiert sich zehnfach mit dem ersten vermiedenen Unfall den Stolperfallen oft verursachen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ultrastarkes Neodym-Magnetsystem, mit drei Polflächen in Aluminiumgehäuse eingegossen und zur Sicherheit mechanisch verriegelt.
- Die Lösung von der Haftfläche erfolgt durch Abkippen über die Längskante.

**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**

[www.magna-c.de/lasthaken](http://www.magna-c.de/lasthaken)



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
					1	5	10
36182	100	40	150	1000	108,24	98,86	94,34

\* Bei ebener, 10 mm oder stärkerer Haftfläche.

[www.magna-c.de](http://www.magna-c.de)

## Magnetischer Kabelhalter; Kabel fixieren ohne Bohren und Schrauben



**KABEL FIXIEREN OHNE BOHREN!**



Mit Ösen zur Aufnahme eines Kabelbinders

Sie wollen Ihre Versorgungskabel sauber an der Wand haben aber nicht für die Ewigkeit verschraubt sondern nur temporär bis zum Ende des Projektes. Hierfür eignet sich ein magnetischer Kabelhalter durch den hindurch Sie Ihr Kabel legen, oder auf dem Sie mit einem Kabelbinder gleich ein ganzes Kabelbündel im Kabelkanal sicher fixieren.

### Ihr Nutzen

- Hält mit zwei flachen Ösen einzelne Kabel temporär fest.
- Hält mithilfe eines Kabelbinders ganze Kabelbündel temporär fest.
- Ist im Nu angedockt und wieder abgenommen.
- Erfordert kein Schrauben und kein Bohren.
- Haftet rutschfest auf metallischen Flächen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ösen zur Aufnahme eines Kabels oder zur Aufnahme von Kabelbindern für Kabelbündel.
- Breite des Kabelkanals: 14 mm
- Maximale Breite des Kabelbinders: 9 mm
- Rutschfeste Gummiummantelung
- Flach bauend, nur 6 mm hoch.
- Auch Schutzrohre können zwischen den Ösen per Kabelbinder gehalten werden.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ø Magnet mm	Haftkraft N	Scherkraft N	Preis pro Stück in € ab		
				1	5	25
36535	22	38	15	6,26	5,54	4,97
36536	31	89	19	7,08	6,49	6,12
36539	43	100	30	7,86	6,87	6,63

## Magnetischer Kabelhalter mit und ohne Öffnung

Hält Kabel und Leitungen schnell und sicher – nur von Magna-C

Die Kabel oder Leitungen Ihrer Maschinen liegen auf dem Boden oder hängen in die Laufwege Ihrer Mitarbeiter? Mit diesem magnetischen Kabelhalter können Sie schnell und einfach eine Ordnung in Ihre Kabelführung bringen. Für die Befestigung brauchen Sie nicht mal einen Kabelbinder, durch das Einhängen oder Durchschlaufen des Kabels oder der Leitung werden diese befestigt.

### Ihr Nutzen

- Kein Sicherheitsrisiko mehr durch herumliegende Kabel und Leitungen.
- Aufgrund der Magnetbefestigung kein Schrauben oder Bohren nötig.
- Kabelbefestigung ohne Kabelbinder.
- Hält mehrere Kabel oder Leitungen durch die große Öffnung.
- Der starke Neodym-Magnet hält spielend das Gewicht der Kabel.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Für die Befestigung der Kabel wird kein Kabelbinder benötigt, die 15mm x 15mm Öffnung fixiert diese.
- Ein starker 20 x 10 x 2mm Neodym-Magnet hält die Kabel sicher an Decken oder Wänden.
- Eine Variante mit und eine ohne Öffnung bieten Ihnen den besten Nutzen für Ihre Anwendung.
- Eine dezente Größe mit nur 21mm Höhe.


### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Öffnung	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
						1	25	50	100
36537	21	20	12,5	Ja	40	2,42	2,21	2,01	1,61
36538	21	20	12,5	Nein	40	2,42	2,21	2,01	1,61



## Magnetkralle mit Ringschraube

Riesenhaftkraft, spielend lösbar. Exklusiv bei **Magna-C**

 Qualität aus Deutschland



Magnetkrallen dienen der vorübergehenden Fixierung von Lasten oder Geräten oder Hilfsmitteln. Magnetkrallen sind besonders dann eine gute Wahl, wenn häufige Ortswechsel oder hohe Standfestigkeit und üppige Haftkräfte gewünscht sind, und spielerische Lösbarkeit der Magnete Bedingung ist.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft, verstärkt durch Stahlasse mit Stahlkern.
- Solide Standsicherheit durch großen Durchmesser.
- Problemlose Ablösung über den Exzenterhebel.
- Sehr flach bauend.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Tasse als sehr robustes Dreiteil ausgeführt.
- Magnetring in Tasse eingelegt und so rundum gut geschützt.
- Lastbefestigung über Ringschraube M10 DIN 580 (Lieferumfang) oder zentral über Gewindebohrung M10, 10 tief



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
			1	5	10	20
38212	Ø100 x 20	680	54,63	51,92	49,20	46,49



Große Ringöse für eine einfache Anbringung der Last

## Magnetblock mit Ringschraube

Nur mit Exzenterhebel lösbar

Magnetblöcke mit Ringschraube dienen der vorübergehenden Fixierung schwerer Lasten oder Geräte. Magnetblöcke sind besonders dann eine gute Wahl, wenn Ortswechsel, hohe Standfestigkeit und sehr hohe Haftkräfte gewünscht sind, und gute Lösbarkeit der Magnete erforderlich ist.

### Ihr Nutzen

- Bietet Ihnen mit 2000 N Nennhaftkraft einen lösbaren Festpunkt an Decke, oder Träger, der fast als „verschweiß“ gelten kann.
- Die große Standfläche erlaubt in Verbindung mit der enormen Haftkraft auch eine schräg einwirkende Belastung etwa durch Seile oder Ketten.
- Die außergewöhnliche Haftkraft ist zum Ablösen des Magnetsystems nur mit dem Exzenterhebel zu überwinden.
- Eine große Ringöse und die zentrale Gewindebohrung M12 erlauben Ihnen eine einfache Anbringung der Last.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Das robuste Metallgehäuse schützt das mehrpolige Magnetsystem.
- Großen Auflageflächen von ca. 107 x 75 mm schaffen eine sichere Auflage bei der Montage oder einen stabilen, unverrückbaren Anschlag.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
			1	5	10	20
38213	110 x 78 x 40	2000	60,23	57,13	52,36	49,97

## Magnetblock mit Ringschraube

universell einsetzbar – von Magna-C



Qualität aus Deutschland

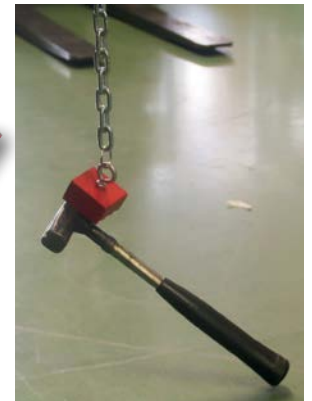
Magnetblöcke mit Ringschraube sind vielseitig einsetzbar. Schwere Lasten können problemlos angehoben werden. Werkstücke können festgehalten und fixiert werden. Eingesetzt als Deckenmagnet können mit diesem Magnetblock große Lasten an die Decke gehängt werden. Dem Einsatzzweck sind kaum Grenzen gesetzt.

### Ihr Nutzen

- Bietet Ihnen mit 450 N Nennhaftkraft einen lösbaren Festpunkt an Decke, oder Träger, der fast als „verschweißt“ gelten kann.
- Vielseitig einsetzbar zum Heben, Tragen, Hängen und Fixieren.
- Eine Ringöse und eine Durchgangsbohrung 16mm erlauben Ihnen eine einfache Anbringung der Last sowie eine problemlose Befestigung von Werkstücken und anderen Gegenständen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Das robuste Metallgehäuse schützt das mehrpolige Magnetsystem. Kann somit problemlos im Wasserbad eingesetzt werden.
- Hohe Magnetkraft mit 45kg.
- Temperaturbeständig bis 180°C.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
			1	5	10	20
38209	50 x 50 x 25	450	9,78	8,53	7,69	6,98

## Block-Magnetschnäpper

Jetzt auch in weiß erhältlich

Qualität aus Deutschland

Schnäpper sind die bessere Lösung wenn Sie Türen oder Klappen **sicher schließen aber nicht verriegeln** wollen.

### Ihr Nutzen

- Magnetschnäpper halten Tore, Türen, Klappen auf oder geschlossen.
- Kurz ziehen zum Öffnen, einfach zufallen lassen zum Schließen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Die Polplatten der Schnäpper 32735 / 36 sind auf beide Seiten hinausgeführt.
- Alle Schnäpper haben platzsparende Quaderform.
- Montieren Sie die Schnäpper über die Durchgangsbohrungen Ø4,5mm mit den Mittenabständen 33 / 58 / 66mm, oder klemmen Sie sie, oder kleben Sie sie mit Zwei-Komponenten-Klebern.
- NEU: 32736 + 32739 auch in weiß lieferbar.

Art.-Nr. 32739

Art.-Nr. 32736

Art.-Nr. 32735

Art.-Nr. 36316



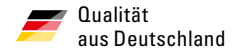
**ARTIKEL 32735 + 32736 AUCH RÜCKSEITIG MAGNETISCH**

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Lochabstand mm	Farbe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe				1	20	100
36316	24	15	8	-	verzinkt	100	6,59	5,93	5,37
32735	42	25	16	33	schwarz	80	6,06	5,07	4,49
32736	67	25	16	59	schwarz	150	7,02	5,75	4,91
32736.w	67	25	16	59	weiß	150	7,02	5,75	4,91
32739	76	26	16	66	schwarz	200	8,25	6,86	6,16
32739.w	76	26	16	66	weiß	200	8,25	6,86	6,16

## Magnetschnäpper weiß und metallisch

Mit Gegenplatte zum Aufbau



Schnäpper sind die bessere Lösung wenn Sie Türen oder Klappen sicher schließen aber nicht verriegeln wollen. Die dezenten Ausführungen und der Einsatz von haftstarken Magnetsystemen, lassen die Schließsysteme sehr elegant aussehen.

### Ihr Nutzen

- Magnetschnäpper halten Türen und Klappen in der gewünschten Position, auf oder zu.
- Einfach anschlagen zum Schließen.
- Kurz ziehen zum Öffnen.
- Haftstarke Magnetsysteme erlauben kleine und dezente Abmessungen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- **Art. 32722** Aufbauschnäpper, kurz, standard.
- **Art. 32725** Aufbauschnäpper, lang, sehr stark.
- **Art. 32728** Aufbauschnäpper, im schönen Metallgehäuse, optisch sehr ansprechend.
- **Art. 32729** im Winkelprofil zum Aufbau / Anbau.

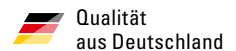
### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm					Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe	Lochabstand	Ø Bohrungen		1	100	500	1000
<b>32722</b>	46	16,7	14	38	3,2	60	0,82	0,59	0,44	0,40
<b>32725</b>	87	18,5	15	73	3,8	120	1,69	1,46	1,24	1,13
<b>32728</b>	49	16	16	39	3,5	40	4,62	4,39	4,17	3,95
<b>32729</b>	45	11,5	14,5	35	3,5	40	2,98	2,61	2,40	2,09



## Zylindrische Magnetschnäpper

bewährte Qualität, von **Magna-C**



Schnäpper sind die bessere Lösung um Türen oder Klappen sicher zu schließen ohne zu verriegeln. Die dezenten Ausführungen und der Einsatz von haftstarken Magnetsystemen, lassen die Schließsysteme sehr elegant aussehen.

### Ihr Nutzen

- Magnetschnäpper halten Türen und Klappen zu.
- Zum Öffnen reicht es kurz zu ziehen.
- Haftstarke Magnetsysteme erlauben kleine und dezente Abmessungen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- **Artikel 32731** eignet sich besonders für Werkzeuge, oder Halterungen aus Metall.
- **Art.Nr. 32730 und 32732** mit **Kunststoffhülsen** empfehlen sich für Möbel oder Kunststoffprodukte.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm		Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
	Ø x Höhe	Lochabstand		1	100	500	1000	5000
<b>32731</b>	11 x 11,5	–	20	0,91	0,68	0,50	0,45	0,41
<b>32732</b>	12 x 12	–	20	0,59	0,51	0,47	0,41	0,37
<b>32730</b>	18 x 30	20; Ø3,2	30	0,93	0,75	0,57	0,50	0,42



## Magnetbeschläge aus Metall robust-hochwertig-gutaussehend

Magnetbeschläge von Magna-C eignen sich zum Schließen von Türen und Klappen. Ein starker Neodym-Magnet sorgt für eine ausreichende und sichere Haftkraft. Das Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Metall. Die Haftfläche ist gummiert.

### Ihr Nutzen

- Magnetbeschläge halten Türen und Klappen in der gewünschten Position, auf oder zu.
- Einfache Befestigung mit 2 Schrauben.
- Je nach Einbausituation kann die Haftfläche frontal oder seitlich verwendet werden.
- Die beiden breiten Versionen verfügen über 2 Langlöcher zur optimalen Justierung.

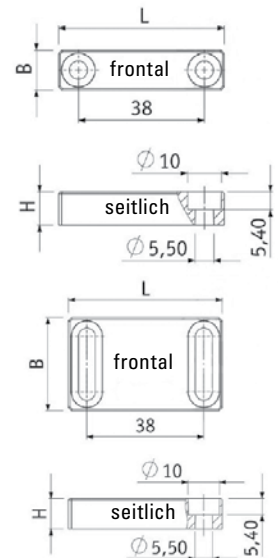
### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Starke Neodym-Magnete sorgen für sichere Haftkraft.
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Metall für hochwertige Optik und gute Festigkeit
- Gummierte Haftfläche für angenehmes Schließgeräusch und Schutz vor Verkratzen.
- Gegenblech im Lieferumfang enthalten.
- Auch in der Farbe grau erhältlich.



**NEU**

Qualität aus Deutschland



Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftfläche	Lochabstand mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	L	B	H				1	10	100
32753	50	12	10	frontal	38	25	5,28	4,97	4,73
32754	50	12	10	seitlich	38	25	5,28	4,97	4,73
32755	50	30	10	frontal	38	25	5,46	5,28	4,96
32756	50	30	10	seitlich	38	25	5,46	5,28	4,96

## Ultraflache Leiste

Winzig, aber oho! Nur von Magna-C

Ultraflache Leisten sind die bessere Lösung wenn Sie Türen oder Klappen sicher schließen aber nicht verriegeln wollen. Die ultraflache Leiste tritt durch ihre kleine Abmessung dezent in den Hintergrund.

### Ihr Nutzen

- Ultraflache Leisten halten Türen und Klappen mit ihrer Haftkraft geschlossen.
- Einfach anschlagen zum Schließen.
- Kurz ziehen zum Öffnen.
- Ultraflache Leisten sind ihrer flachen Form wegen äußerst dezente Elemente.
- Sie integrieren sich formschön in Ihr Design.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ultraflache Leisten können aufgebaut oder versenkt montiert werden.
- Wir empfehlen bündig zu versenken.
- Senkschrauben zur Montage empfohlen.
- Neodymmagnet und Fassung sind verzinkt.




### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm					Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe*	Lochabstand	Ø Bohrungen		1	100	500	1.000
32715	35	12/15	3,2	25	4,5	40	1,73	1,67	1,62	1,41

\* Höhe der Leiste mit Gegenplatte

## Der Pendelschnäpper

Magnetschnäpper mit Kugelgelenk-Gewindezapfen

 Qualität aus Deutschland



Art.-Nr. 36161

Art.-Nr. 36160

Wenn das an den Magneten anschlagende Teil anders als 90° an schlägt, dann finden Sie im Pendelschnäpper ein Haltesystem, das diese Schieflagen annimmt und ordentlich hält.

### Ihr Nutzen

- Hält Türen und Klappen selbst bei starkem Verzug.
- Hält bei der Produktion Werkstücke mit wechselnden Konturen.
- **Hält leicht schwingende Lasten** (Werbeschilder) sicher an der Decke.
- Gestattet einen Lastanschlag im Winkel zur Haftfläche.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil


- Haftstarke Magnetsysteme mit schwarzer, schlagfester Kunststoffkappe.
- Kürzbarer, metr. Gewindezapfen. M6 / M8.
- Gesamthöhen über der Haftfläche **Artikel 36160**: 56 mm und **Artikel 36161**: 120 mm.
- Schwenkbereich des Zapfens: Kegel mit Spitzenwinkel von 60°

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Magnet		Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Ø	Höhe		1	20	50	100
<b>36160</b>	34	9	35	5,75	5,21	4,86	4,69
<b>36161</b>	49	14,5	100	8,25	7,33	6,79	6,02

## Multi-Lamellen-Schnäpper

Haftkraft auf großem Fuß – von **Magna-C**

 Qualität aus Deutschland

→ Wir steigern die Haftkraft!

Diese Magnetsysteme nutzen die Tatsache aus, mit Polplatten die Haftkraft von Magneten um ein Vielfaches zu steigern. Dadurch werden unter günstigsten Bedingungen bis zu 300 N erreicht.

### Ihr Nutzen

- Üppige Haftkraft.
- Die Polplatten (Lamellen) sind beweglich und können Anlagefehler begrenzt ausgleichen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

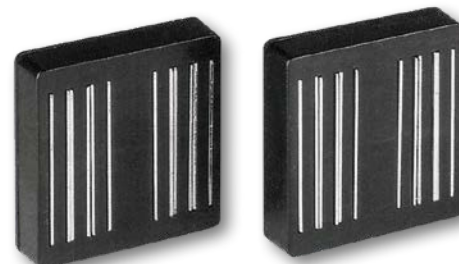
Zur Montage an Schildern, Klappen usw.:

- **Art.: 35361** ausgerüstet mit Gewindebohrung M6.
- **Art.: 35362** ausgerüstet mit Gewindestift M6.



Art.-Nr. 35361

Art.-Nr. 35362



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe		1	20	50	100
<b>35361</b>	58	58	15	300	7,84	6,80	5,82	4,84
<b>35362</b>	58	58	15+42	300	7,84	6,80	5,82	4,84

## Magnetische Kugelgelenke von Magna-C

In allen Drehebene um 180° drehbar

 Qualität aus Deutschland

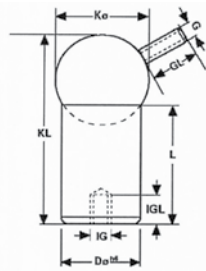
Verwendung finden magnetische Kugelgelenke in Stativen und Halterungen oder als Sollbruchstelle überall dort wo allseits bewegliche Verbindungen zwar in jeder Position halten, aber auch problemlos trennbar sein sollten.

### Ihr Nutzen

- Die hohe Haftkraft des Sockelmagneten sichert den stabilen Halt der Kugel auf ihrem ringförmigen Sitz.
- Elektrisch leitfähig, z.B. für Lichtspots.
- Um 180° drehbar in allen Drehebene.
- Keine Wartung und keine Alterung dank dauer-magnetischer Kugelpfannen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Zerstörungsfreier Abriss der Kugel aus der Pfanne bei Überschreiten der Haftkraft.
- Sockel mit Innengewinde auf der Montage-seite.



In allen Drehebene um 180° drehbar

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Kugel ØK mm	Magnet ØD mm	KL mm	L mm	G mm	GL mm	IG mm	IGL mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
										1	5	10
36708	8	12,5	18	12	-	-	-	-	10	8,32	7,89	7,48
36710	10	10	28	20	M3	12	M3	5	18	22,06	20,96	19,86
36712	12	10	30,5	20	M3	12	M3	5	18	22,91	21,76	20,62
36713	13	13	31	20	M4	12	M4	6	40	24,18	22,97	21,76
36718	18	13	36	20	M4	12	M4	6	70	35,64	33,85	32,07
36716	16	16	34	20	M4	12	-	-	40	26,72	25,39	24,05
36725	25	20	47	25	M5	16	M5	5	150	38,18	36,27	34,36
36726	25	25	56	35	M5	16	M5	7	200	65,32	62,06	58,79

## Tür-Halte-Magnet

NEU – jetzt auch verchromt



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Farbe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	10
32720	beige	60	5,64	4,38	3,41
32721	braun	60	5,64	4,38	3,41
32717	chrom	60	9,78	8,63	6,42

Schon Sie sich und Ihre Mitmenschen. Lassen Sie Türen nicht schlagen. Mit dem praktischen Tür-Halte-Magnet halten Sie Türen auf denkbar einfachste Weise offen. Tür zum Magneten drehen und schon bleibt sie sicher offen, bis Sie sie wieder schließen.

### Ihr Nutzen liegt in der einfachen Handhabung

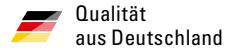
- Weder zum Halten noch zum Lösen müssen Sie komplizierte Stopper betätigen, sondern nur normal öffnen und wieder schließen.
- Nehmen Sie doch unsere Metallausführung, falls es etwas eleganter und robuster sein soll.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Das Stempelteil können Sie platzsparend am Boden montieren,
- oder Sie schrauben es an die Wand, gegen die die Tür bewegt wird.
- Kleinere Montagefehler überbrückt die beweglich gelagerte Haftgegenplatte.
- Haltekraft ca 60 N.
- Stempelhöhe ca. 65 mm.
- Auslieferung komplett mit Schrauben und Dübeln.

## Gedrungener, zylindrischer Anschlag

Haftkraft rund um die **Mantelfläche**



Hält die Tür offen, egal in welchem Winkel!

Klappen und Türen möchten Sie magnetisch offen oder geschlossen halten. Türen treffen aber selten im rechten Winkel auf den Stopper. Jetzt spielt unser zylindrischer Anschlag seine Vorteile aus, denn er hält die Tür mit großer Kraft fest, **egal in welchem Winkel** sie gegen den Anschlag schlägt.

### Ihr Nutzen

- Hält Klappen und Türen mit hoher Haftkraft (150 N = 15 kg) offen oder geschlossen.
- Akzeptiert ein Anschlagen der Tür oder Klappe gegen den Stopper in jedem Winkel rund um das zylindrische Magnetsystem und benötigt nur einen Linienkontakt (keine Fläche).
- Ist gemessen an der Haftkraft zierlich, kompakt und dezent.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Stahltüren oder -klappen benötigen keine Gegenplatte.
- Ansonsten genügt ein Blech 30 x 10 x 3.
- Befestigung des Anschlages mit zwei M5 Senkschrauben im Abstand von 46 mm.



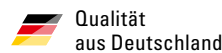
### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Magnet		Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Ø	Höhe		1	20	50	100
32719	25	16	150	8,78	8,09	7,33	6,65



## Gedämpfter Anschlag

Sanft abfangen und festhalten!



Klappen und Türen möchten Sie magnetisch offen oder geschlossen halten. Dabei sollte die Klappe nicht hart aufschlagen, sondern möglichst sanft angenommen und sicher gehalten werden. Die Lösung ist ein gummigedämpfter Neodym-Anschlag.

### Ihr Nutzen

- Hält Klappen und Türen mit hoher Haftkraft (60 N = 6 kg) offen oder geschlossen.
- Akzeptiert eine Fehlausrichtung um satte 5° nach allen Seiten.
- Dämpfung über ein frei schwingendes, membranartig in Gummi eingefasstes Magnetsystem.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Stahltüren oder -klappen benötigen keine Gegenplatte.
- Ansonsten genügt ein Blech 30 x 30 mm x 1 bis 2 mm.
- Befestigung des Anschlages mit zwei M4 Zylinderkopfschrauben im Abstand von 50 mm.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe		1	20	50	100
32718	65	30	22	60	7,13	6,77	6,42	5,98

## Unsichtbare Textilschließen von Magna-C

Taschen und Mäntel dezent schließen

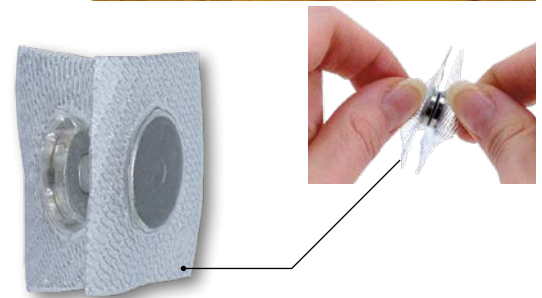
Knöpfe, Schnallen, Verschlüsse sind häufig keine Zierde, sondern notwendiges Übel. In diesen Fällen bietet sich ein unsichtbarer Magnetverschluss an, der Mantel oder Ledertasche mit ordentlicher Kraft verschließt aber selbst unsichtbar bleibt.

### Ihr Nutzen

- Hält Tasche / Mantel / Zeltplane sicher zu.
- Ist unsichtbar vernäht oder eingelegt.
- Zentriert sich selbst.
- Ist unbegrenzt haltbar und überdauert funktionsfähig den zu verschließenden Gegenstand.
- Ist mit der 30x30mm PVC-Hülle problemlos einzunähen oder einzulegen.
- + und – können durch eindeutige Kennzeichnung nicht verwechselt werden.
- Haftkraft ohne Textil-zwischenschicht:  
**Art.32741:** 16,5N (1650g)  
**Art.32742:** 42 N (4200g)
- Haftkraft mit 1 mm Textil- oder Lederzwischen-schicht:  
**Art. 32741:** 6N (600g)  
**Art. 32742:** 19 N (1900g)

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ist in glasklarer PVC-Hülle dicht eingeschweißt und so resistent gegen Waschen und Reinigen.



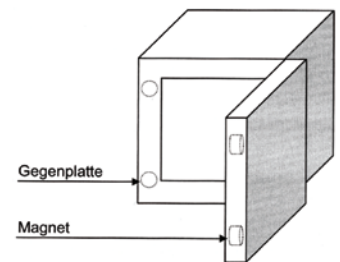
### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Magnet Ø	PVC-Hülle		Preis pro Stück in € ab				
		mm	Länge	Breite	1	100	1000	5000
32741	14	30	30	1,44	1,39	1,35	1,25	1,14
32742	25	45	45	1,77	1,67	1,55	1,46	1,34

## Unsichtbare Möbel-Mappenschließe

Magnet und Gegenplatte sind nicht zu sehen

Unsichtbare Magnetschließen halten Mappendeckel, Deckel von Kästen, Türen und Klappen in Möbelstücken usw. zu, ohne dass die Schließelemente sichtbar sind. Magnete und Gegenplatten in den zu verschließenden Bauteilen sind das Geheimnis. So wird eine extrem haftstarke Magnetscheibe in den Klappendeckel einlaminiert und eine Metallscheibe als Gegenstück in den Rahmen eingelassen und abgedeckt.



### Ihr Nutzen

- Hält den Deckel mit ordentlicher Kraft zu.
- Funktioniert ohne selbst aufdringlich in Erscheinung zu treten.
- Unbegrenzte Lebensdauer ohne Kraftverlust.
- Problemloser Einbau.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Flache Komponenten.
- Magnet Ø15 x 2 mm, Metallscheibe Ø16,2 x 1,7 mm.
- Beide Komponenten sind korrosionsgeschützt.



Magnet

Gegenplatte

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm		Preis pro Stück in € ab			
	Magnet Ø x H	Gegenplatte Ø x H	1	100	1000	5000
32740	15 x 2	16,2 x 1,7	0,82	0,76	0,68	0,59

Gerne produzieren wir auch unsichtbare Magnetverschlüsse mit wesentlich höheren Verschlusskräften für schwere Klappen oder Türen. Bitte beachten Sie auch unsere unsichtbaren Magnetverschlüsse (Knöpfe) für Textilien. Nennen Sie uns Ihre Anwendung, wir empfehlen Ihnen gerne einen geeigneten Verschluss.

## Sichtbare Magnetschließen

Knöpfe, die halten und sich nicht verstecken

Sichtbare Magnetschließen sind Paare aus selbstzentrierenden Magneten und passenden Haftplatten. Magnete und Haftplatten tragen Laschen zur Befestigung an den zu verschließenden Teilen. Das sind: Mappen, Taschen, textile Abdeckungen, Kleidungsstücke, Schlaufen, Artikel aus Leder, Kunststoff, Textilien usw.

### Ihr Nutzen

- Hält die Verschlusssteile mit erstaunlicher Kraft zu.
- Lässt sich ohne Umstände öffnen.
- Ist im Normalgebrauch unbefristet haltbar.
- Hält sich mit seiner zierlichen Form dezent zurück.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Verschlüsse zentrieren selbst.
- Verschlüsse sind mit 3,3 bis 5 mm Höhe sehr flach bauend.
- Komponenten sind metallisch glänzend und rostfrei.
- Zur Montage Befestigungslaschen durch vorbereitete Schlitz im Trägermaterial stecken und umbiegen. Umgebogene Laschen kaschieren.



Art.-Nr. 32745



Art.-Nr. 32746



Art.-Nr. 32747

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	Ø	Höhe	Laschen		50	500	5000
32745	10	3,3	6,5 mm	15	0,40	0,38	0,36
32746	14,5	3,3	8 mm	25	0,49	0,47	0,45
32747	14,5	5	7,7 mm	20	0,38	0,37	0,34

## Mappenverschluss – exklusiv, dezent

Superflach und in Sekunden montiert

Unsere superflachen Mappenverschlüsse sind zwei winzige haftstarke Magnete, die Ihre Mappen geschlossen halten und sich doch ohne Kraft öffnen lassen.

### Ihr Nutzen

- Hält Mappen, geschlossen.
- Bietet hohe Bedienerfreundlichkeit.
- Silbrige Form wirkt elegant und exklusive.
- Einfache Montage mittels Selbstklebepunkten.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Auswahl an Dicken und Durchmessern bietet die richtige Haftkraft für viele Mappen.
- Anfasslaschen erleichtern die Entfernung der Schutzfolie über den Selbstklebepunkten.
- Anlieferung in Magnetpaaren auf einem Trägerband. Verarbeitung: als Paar vom Band abziehen. Paar gemeinsam auf ersten Deckel aufkleben. Verbleibende Schutzfolie abziehen. Zweiten Deckel aufdrücken. Fertig.



### Produktdaten und Preise

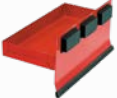








Art.Nr.	Ø mm	Magnetdicke	Haftkraft N	Paarpreis in € ab			
				50	500	5000	20000
32748	10	0,6 mm	3,9	0,75	0,41	0,32	0,25
32749	10	1,0 mm	6,7	0,80	0,45	0,35	0,27
37030	10	2,0 mm	13	0,89	0,48	0,39	0,29
37026	10	3,0 mm	18	0,92	0,51	0,42	0,32
37027	12	1,0 mm	8	0,81	0,46	0,36	0,28
37029	12	2,0 mm	16	0,84	0,49	0,39	0,31
37028	15	1,0 mm	10	0,85	0,50	0,40	0,32




## 04

## MAGNETE FÜR DIE WERKSTATT

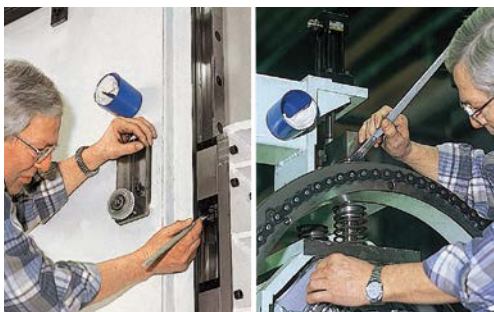
Magnete sind die idealen Helfer in Werkstatt und Betrieb. Ob magnetische Behältnisse, Schienen und Halter für Werkzeuge, Schweißwinkel und -quader, verschiedene Lampen mit Magnetfuß und vieles mehr. Magna-C bietet magnetische Hilfsmittel, die Ihnen die tägliche Arbeit erleichtern und dabei helfen Ihr Arbeitsumfeld sicherer zu gestalten.

	<b>Behältnisse und Werkzeugschalen</b>	72
	<b>Hilfsmittel</b>	74
	<b>Magnetfüße</b>	77
	<b>Werkzeug- und Kleinteilehalter</b>	79
	<b>Schweißwinkel und -quader</b>	83
	<b>Magnetlampen</b>	87
	<b>Entmagnetisiergeräte</b>	89
	<b>Polprüfer</b>	91
	<b>weiteres Zubehör</b>	93

 Qualität aus Deutschland



Haftstarker Magnet im Becherboden



## Schmiermitteltopf mit Magnethaftung

### Beste Qualität – Made in Germany

Wenn Sie sich auf die sorgfältige Wartung Ihrer Schmierstellen konzentrieren wollen, sollten Sie für den sicheren Stand Ihres Schmiermitteltopfes keine Aufmerksamkeit verschwenden.

#### Ihr Nutzen

- Der Topf samt Fett steht aufrecht, horizontal und selbst über Kopf auf jeder Stahl- oder Gussfläche.
- Der Topf kippt auch dann nicht, wenn er angestoßen wird, da der Magnet ihn wieder in seine Ausgangslage zieht.
- Sie können mit nur einer Hand Fett entnehmen, da der Magnet den Topf festhält.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Der Topf besteht aus bruchsicherem Kunststoff.
- Er ist resistent gegen Fettsäuren.
- Die Größe ist handlich dimensioniert.

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Volumen Liter	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	25
38220	0,25	60	16,86	16,13	15,69

## Magnetteller und -schalen von Magna-C

### Hochwertige Edelstahlausführung

Unsere Magnetteller- und Schalen sind die perfekte Hilfe für alle, die mit Kleinteilen und Werkzeugen aus Eisen und Stahl arbeiten. Ob Sie Unterlegscheiben, Nägel, Schrauben, Muttern, Nieten, Knebel, Innensechskantschlüssel, Bohrer, oder was immer bereithalten müssen, mit den Tellern und Schalen von Magna-C kein Problem.

#### Ihr Nutzen

- Griffbereitschaft von Kleinteilen in jeder Tellerposition, selbst vertikal oder kopfüber.
- Kleinteile bleiben im Teller, auch wenn Sie ihn von seiner Unterlage abnehmen.
- Magnetteller **fallen nie um**, da sie selbst, samt Inhalt fest an ihrer Unterlage haften.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Nichtrostende, hochglänzende Edelstahlausführung.
- Durch rückseitig gummierte Haftfläche wird die Unterlage geschont.
- Verschiedene Formen und Abmessungen.

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
			1	5	20	100
38140	Ø155 x 50	50	5,07	4,47	4,06	3,08
38143	240 x 140 x 30	100	6,05	5,54	5,10	4,59
38144	355 x 165 x 30	150	7,18	6,67	6,27	5,78
38145	270 x 290 x 30	200	9,11	8,36	7,59	7,07

Artikel 38145

Artikel 38140

Artikel 38143

Artikel 38144



#### Der Magnetteller hält es fest

- vertikal
- schräg
- kopfüber
- diagonal

**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**

[www.magna-c.de/magnetteller](http://www.magna-c.de/magnetteller)



## Werkzeugschale mit Magnethaftung

Profis halten Wichtiges griffbereit!

Für die gerade auszuführende Arbeit an der Maschine benötigen Sie nur wenige Werkzeuge. „Warum dann den ganzen Werkzeugschrank mitschleppen?“ Legen Sie das was Sie brauchen in die Werkzeugschale und docken Sie sie an der Maschine an. Jetzt haben Sie genau das was Sie brauchen, genau dort wo Sie es brauchen.

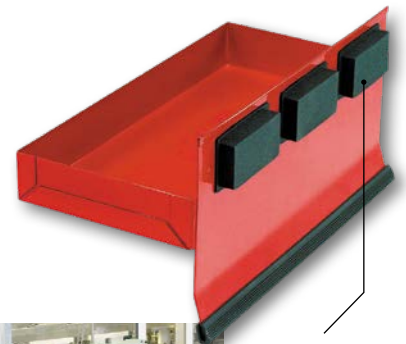
### Ihr Nutzen

- Hält benötigtes Werkzeug sichtbar und griffbereit beieinander.
- Schafft Ordnung und Übersicht bei der Arbeit.
- Erweitert den Raum von Schränken und Regalen.
- Ist mobil.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Solide, handwerkliche Stahlblechausführung.
- Starke Magnete am oberen Rand sorgen dafür, dass die Schale nie abfällt, selbst bei Überfüllung mit Schlüssel. (Eher verschiebt sie sich)
- Magnete und Unterkante tragen Weichgummikappen, damit die Schale nicht verrutscht und nicht die Haftfläche verkratzt.
- Anzudocken an Maschinen, Blechschränken, Werkzeugwagen, Werkzeugschränken, Werkbänken, Stahltüren, Magazinschränken usw.

**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**  
www.magna-c.de/werkzeugschale



3 Magnete sorgen für starken Halt



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen Schale in mm			Haftkraft in N	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe		1	3	10
38139	209	115	30	60	8,84	7,21	6,26
38141	240	115	30	60	13,51	12,35	10,48
38142	310	115	30	70	18,35	16,41	14,54

## Sichtkästen magnetisch

Nur bei Magna-C

Qualität aus Deutschland



**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**  
www.magna-c.de/sichtkästen

Bei der Montage und beim Kunden vor Ort benötigen Sie Kleinteile wie Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben, Stifte, Hülsen, Klammern, und vieles mehr. Aber sie arbeiten jetzt hier und dann 2m weiter. Ideal sind dafür magnetische Sichtkästen, die Sie einfach mitnehmen und im Griffbereich wieder andocken, wenn sich Ihre Arbeitsstelle verlagert.

### Ihr Nutzen

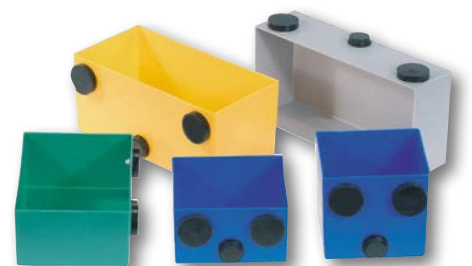
- Hält Ihre Kleinteile beieinander.
- Ist mobil, hält jetzt hier und dann 2m weiter.
- Dimensionierung auf Kleinteile und gute Übersichtlichkeit ausgelegt.
- Gummierte, überdimensionierte Magnete verhindern Abrutschen auch bei schwerer Füllung.
- Ganz leichtes Ablösen der Kästen von der Haftfläche möglich durch Abkippen von unten.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Schlagfeste Polystyrolkästen.
- 2 gummierte Neodym-Magnetsysteme oben.
- 1 magnetischer Abstandhalter unten.


### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft in N	Farbe	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe			1	5	25
19015	198	99	90	160	gelb	17,79	16,77	15,57
19016	216	108	63	160	grau	19,78	18,76	17,83
19017	162	108	63	160	grün	19,52	18,34	17,04
19018	108	108	63	160	blau	18,82	17,83	16,35



## Magnetische Flaschenhalter

Nur bei **Magna-C**

 Qualität aus Deutschland

Wer siegen will trinkt, heißt der Werbespruch eines Mineralbrunnens. Richtig, aber die Flaschen stehen überall im Wege. An die Wand damit und zwar mobil. Jetzt an die Werkbank, im Lager an die Regalstrebe, in der Produktion an die Maschinenverkleidung und auch an den Blechschrank neben dem Schreibtisch.

### Ihr Nutzen

- Die Flaschen sind immer in Griffnähe.
- Die Flaschen sind standsicher im Halter.
- Die Halter haften mit einer ggf. 2 Flaschen an allem, was aus Stahl ist.
- Kein Ärger mehr weil Sie Wasser über die Zeichnung schütteten oder über die Tastatur leerten.
- Ihre Flaschenhalter sind mobil, sie halten jetzt hier und morgen da.



**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**

[www.magna-c.de/flaschenhalter](http://www.magna-c.de/flaschenhalter)

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil


- Stabiler, schlagfester Kunststoffkasten, mit sehr starken, gummierten Magnetsystemen ausgerüstet.
- Rutschfest an jeder Metalloberfläche anzudocken.
- Hält magnetisch ein Mehrfaches einer vollen 1,5 l PET Flasche oder einer 0,7 l Flasche aus Glas.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft in N	Farbe	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe			1	5	25
19010	99	99	90	160	blau	17,43	16,67	15,37
19011	198	99	90	160	gelb	19,78	18,46	17,34

## Zahlenträger mit Magnetfuß

Identifizierbar aus 20 Metern!

 Qualität aus Deutschland

Zahlenträger kennzeichnen weit sichtbar Fahrzeuge, Container, Werkstücke usw. aus Metall. Egal aus welchem Blickwinkel Sie schauen, die Zahl ist auf dem bunten Kunststoffträger immer deutlich lesbar. So können Sie den bezeichneten Gegenstand selbst aus beachtlicher Entfernung eindeutig identifizieren.

### Ihr Nutzen und Produkteigenschaften

- Identifizierbarkeit aus der Entfernung.
- Farbliche Sortierbarkeit aus der Entfernung.
- Platzieren und wieder abnehmen ohne Umstände.
- Umlaufende, 2,3 cm breite Leiste für Werbung nutzbar (Maschinenbau Mahle; Autohaus Müller).
- Haftstarker kratzfreier Magnetfuß.
- Schlagfester Kunststoff sichert Langlebigkeit.
- Wasserablauf durch Bohrung im Boden.
- Drei wetterfeste Ziffern im Lieferumfang.
- Höhe 115 mm. Obere Kantenlänge 120 mm.
- Träger, Magnet und Zahlen als Ersatzteil erhältlich.



**Glatte Unterseite schont Lacke und Oberflächen.**



**Innen befestigter Magnet wirkt mit hoher Haftkraft durch den Kunststoffboden.**

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Farbe	Preis pro Stück in € ab		
		1	5	25
14600	rot	15,61	14,19	12,58
14600	orange	15,61	14,19	12,58
14600	grün	15,61	14,19	12,58
14600	weiß	15,61	14,19	12,58
14600	gelb	15,61	14,19	12,58
14600	blau	15,61	14,19	12,58

In Ihrer Bestellung bitte Farbe und Ziffern angeben

[www.magna-c.de](http://www.magna-c.de)

## Magnetblöcke Mit vier stirnseitigen Haftflächen



Diese Magnetblöcke dienen als Montagehilfen oder Magnetfüße zur vorübergehenden Fixierung von Werkstücken, Werkzeugen oder Arbeitshilfen.

### Ihr Nutzen

- Gelbe Systeme bieten hohe Standsicherheit.
- Hohe Haftkraft aller Systeme erlaubt eine Belastung mit Sicherheitsreserven.
- Vier magnetische Stirnseiten und ein Befestigungsgewinde in der Stirnseite sorgen für optimale Nutzung der Haftkraft.
- Das kleine System verfügt über eine zentrale Durchgangsbohrung zur Befestigung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

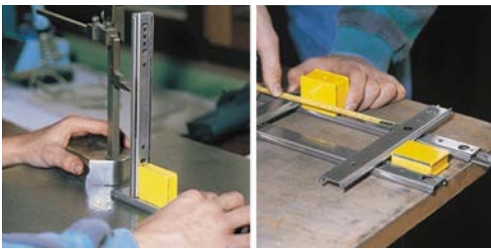
- Vernietete Polplatten und aluummantelte Magnete erlauben Temperaturen bis 200°C.
- Das kleine System ist sauber verklebt.

Art. Nr. 36308

Art. Nr. 36307



Art. Nr. 36316



### Produktdaten und Preise

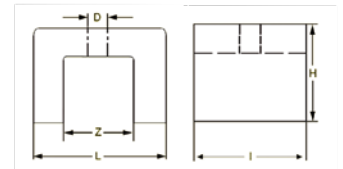
Art.Nr.	Abmessungen in mm			Befestigung mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe			1	5	10	20
36316	24	15	8	Bohr. Ø4,5	100	7,13	6,89	6,59	5,93
36307	50	40	16,5	M5 - 6 tief	200	19,67	15,25	13,38	9,98
36308	50	40	27,5	M5 - 6 tief	300	31,34	27,52	27,07	26,09

## U-Magnet mit Montagebohrung Zum Einsatz bis 500°C



Einsatz auch bei hohen Temperaturen

Diese Magnete verwenden Sie zum Heben von Stahlteilen, Halten von Türen, zum Sortieren von Metallen, **zum Teiletransport in Trockenöfen und zum Entnehmen von Stahlteilen aus techn. Bädern.**

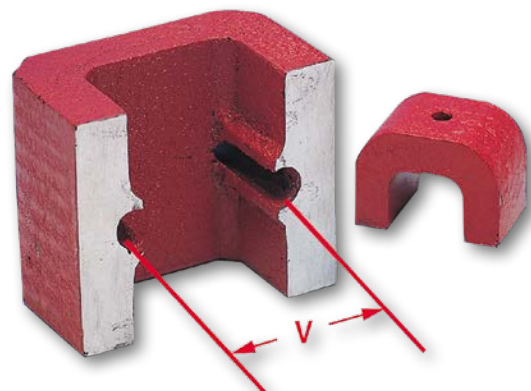


### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkräfte verteilt auf zwei Auflageflächen.
- Einfache Montage über zentrale Bohrungen.
- Einsatz auch bei hohen Temperaturen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil


- Weitgehend beständig gegen Säuren.
- Temperaturbeständigkeit bis 500°C
- Stabile Haltemöglichkeit durch die zwei Auflageflächen.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	L	I	H	Z	D	V	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		1	5	25	100
39181	30	20	20	15	4	-	45	10,98	10,04	8,72	7,54
39182	39	26	25	19	4,7	-	90	15,89	14,22	12,56	10,87
39180	45	30	30	23	4,7	-	120	33,76	31,36	27,74	32,32
39183	58	45	35	35	8	31	230	41,86	36,25	29,83	25,54

## Magnetische Schutzbacken

 Qualität aus Deutschland



Die magnetischen Schutzbacken bewahren Ihre empfindlichen Werkstücke vor Beschädigung.

### Ihr Nutzen

- Weiches, verschleißfestes Polyurethan bzw. Aluminium, erlaubt sanfte, sichere Spannkraft,
- Spannteil wird weder verformt, noch zerkratzt.
- Die **zerstörungssicher** eingelassenen Magnete halten die Backen beim Öffnen fest.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- **Polyurethan Prisma:** Spannt zylindrische und flache „weiche“ Werkstücke
- **Alu Normal:** Spannt flache Werkstücke.
- **Alu Prisma:** Spannt zylindrische Werkstücke und mit dem Absatz oben flache Werkstücke.
- **Fiber:** Spannt heiße Werkstücke



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ausführung	Länge mm	Preis pro Stück in € ab		
			2	10	50
38498	Pu. Prism	120	17,12	15,44	13,68
38499	Pu. Prism	140	17,98	16,29	13,73
38502	Alu Norm.	125	15,93	14,39	12,87
38503	Alu Norm.	135	17,35	15,61	13,76
38504	Alu Prism.	115	18,87	16,84	15,07
38505	Alu Prism.	125	19,03	17,09	15,29
38506	Alu Prism.	135	20,54	18,46	16,43
38508	Fiber	125	18,29	16,44	14,69
38509	Fiber	135	18,89	16,98	15,18

## Späneschutzschild mit Magnetfuß

Gefahrloser Durchblick – mit **Magna-C**



Das Schild lässt sich in Sekunden an jeder spanabhebenden Maschine anbringen und schafft Sicherheit, wo sonst Augen, Haut und Lunge in Gefahr sind.

### Ihr Nutzen

- Freie Sicht auf die Schnittstelle.
- Schutz vor Spänen.
- Schutz vor Kühlwasser.
- Schutz vor Staub.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Großes Schutzfenster.
- Haftstarkes Magnetsystem.
- Ablösehebel zum Abnehmen von der Haftfläche.
- Dreh- und verschiebbar am Stielende.
- Dreh- und verschiebbar am Magneten.
- Biegsamer Stiel.
- Äußerst solide Werkstattausführung.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Schild Länge x Breite in mm	Gerätehöhe in mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	3	5
38200	200 x 300	max. 700	67,75	62,93	57,25

## Magnetfuß mit Ablösehebel

### Bombenfest und wieder los in Sekunden

Magnetfüße dienen der vorübergehenden Fixierung von Lasten oder Geräten oder Hilfsmitteln. Sie sind besonders dann nützlich, wenn die zu haltenden Gegenstände häufig ihren Ort wechseln müssen.

#### Ihr Nutzen

- Mit dem Magnetfuß halten Sie ohne Umstände Ihr Messzeug, Ihre Lupe, Ihre Lampe, Ihren Lötkolben am jeweiligen Arbeitsplatz.
- Von der Decke hängen Sie, **über die Gewindebohrung M10**, Ihre Bohrmaschine ab oder Ihr Montagewerkzeug.
- Mit dem Ablösehebel lösen Sie den Magneten ohne Mühe wieder von seiner Haftfläche.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Hohe Haftkräfte schaffen üppige Sicherheitsreserven.
- Die robusten Aluminiumgehäuse schützen die Magnetsysteme auch bei grober Behandlung.
- Bei der Montage dient Ihnen der Magnetfuß als Stütze mit großer Auflagefläche.



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Gewinde	Haftkraft	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe			M10	N	1	5
38210	60	60	37	8 tief	600	35,21	33,21	31,05	28,79
38211	60	60	24	8 tief	1800	57,61	51,72	50,38	45,69



## Schaltbare Magnetfußsysteme

### Haftkraft per Drehknopf, von Magna-C

 Qualität aus Deutschland

Diese schaltbaren Magnetfußsysteme finden Verwendung im Maschinenbau, Werkzeugbau, Apparatebau, ebenso wie in Prüflabors.

#### Ihr Nutzen



- Rasches **Halten und Lösen** von Hilfsmitteln wie Messzeugen, Lupen, Lampen, Halterungen usw. einfach durch Drehen des Schaltknopfes.
- Hohe Haftkräfte erlauben einen sicheren Halt.
- Robuste Ausführung erlaubt den Einsatz auch an rauen Plätzen.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Haftfläche mit V-Nut für Rundmaterial und mit flachen Polflächen für Flachmaterial ausgestattet.
- Zentrale Gewindebohrung zum Anbringen der Halter.



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Gewinde M	Profil	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
					1	5	10	20
36131	58 x 50 x 55	8; 7 tief		800	35,91	31,53	26,98	23,93
36132	73 x 50 x 55	8; 7 tief		1000	56,65	49,59	42,53	37,69
36133.2	120 x 50 x 55	8; 7 tief		1569	99,03	88,02	79,76	70,78
36134	70 x 70 x 80	12; 11 tief		1250	90,48	82,49	74,51	68,43
36135	120 x 60 x 52	8; 7 tief		1500	113,58	103,55	94,04	85,93



## Magnetfuß: flach, quadratisch, schaltbar

### Sanft und sicher statt mit Kraft und Gewalt

Traditionelle Magnetfüße und Flachgreifer können nur mit erheblichem Kraftaufwand und nur ruckartig von der Haftfläche gelöst werden. Beim Anbringen schlagen sie oft hart auf die Haftfläche und halten sofort „unverrückbar“ fest. Schaltbare Magnetfüße setzen weich auf, lassen sich justieren, halten nach dem Einschalten bombenfest und lassen sich danach sanft abnehmen.

#### Ihr Nutzen

- Halten Gegenstände z.B. zur Bearbeitung, zur Ausleuchtung, zur Prüfung, temporär fest.
- Gestatten ein weiches Aufsetzen auf die Haftfläche.
- Gestatten ein sorgfältiges Positionieren vor dem Einschalten. (Anschlag der auf Maß gelegt wird)
- Gestatten ein sanftes Abnehmen, ohne unfallträchtige Rucke und Gewaltanwendung.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Sehr flache, quadratische Bauform.
- Lastanbringung über zentrale Bohrung M16x1 oder 4 bzw. 8 Gewindebohrungen M4.
- Schaltvorgang mit dem Daumen über Rändelrad auf halber Höhe des Quaders. (90° Drehung)
- Brünierte Oberfläche der Polplatten aus Stahl.




#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe		1	5	25
36137	45	45	22,05	65	28,08	25,18	22,52
36138	65	65	20,7	150	39,32	35,31	31,36
36139	90	90	20,85	250	57,62	52,36	46,92



## Magnetfuß schaltbar, ultrastark;

### Magnetbasis für Ihre Aufbauten

 Qualität aus Deutschland

Denken Sie flache, schaltbare Magnetfüße neu. 3000 N Haftkraft war für flache, schaltbare Magnetfüße bis heute unerreicht. Jetzt können Sie schaltbar spannen und aufbauen bei der Platten-Nivellierung, beim Plattformbau zum Aufbau von Handhabungswerkzeugen oder zum Heben von Lasten.



Art. Nr. 36148



Art. Nr. 36192

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab	
	Länge	Breite	Höhe		1	5
<b>Magnetfuß schaltbar</b>						
36148	82,5	80	32,5	3000	254,-	245,-
<b>Magnetfuß schaltbar mit Griff</b>						
36192	126	80	100	3000	299,-	290,-

#### Ihr Nutzen

- 3000 N Haftkraft bereits auf 6 mm Blech.
- Einhandbedienung für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Befestigungsgewinde an zwei Seiten und oben zur optimalen Lastanbringung.
- Sehr leicht (1 kg) bei kleinen Abmessungen zu Ihrem Komfort.
- Griff abschraubbar.

#### Artikel 36192

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- TiN-Beschichtung der Haftfläche garantiert Langlebigkeit.
- Gewindebohrungen M5 und M6 an den Seitenflächen und an der Montagefläche.
- Griff optional zur Umwandlung in einen Hand-Hebemagneten.

#### Artikel 36192

## Kleinteilehalter: Latzhose, Gürtel, Handkissen und Oberarm

Damit das Suchen ein Ende hat!

Holen Sie einmal aus Ihrer linken Hosentasche unter Nägeln, Muttern und Schrauben den Knebel, während Sie auf der Leiter stehen und die Bohrmaschine heben; dann wissen Sie warum Sie unsere Kleinteilehalter schon längst haben sollten.

### Ihr Nutzen

- Der Kleinteilehalter „Latzhose“ ist an der Latzhose, einzuhängen und zu klemmen.
- Den Kleinteilehalter „Gürtel“ stecken Sie mit seiner Klammer an den Gürtel.

- Der Kleinteilehalter „Handkissen“ hält Kleinteile auf dem Handrücken griffbereit und sicher fest: den Knebel, Schrauben, Muttern, Nägel usw.
- Der Kleinteilehalter „Oberarm“ lässt sich durch seinen Klettverschluss sicher am Oberarm befestigen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Solide Industrierausführung.
- Hohe Magnetkraft für sicheren Halt.

### Produktdaten und Preise

	Art.Nr.	Länge mm	Höhe mm	Stärke mm	Preis pro Stück in € ab		
					1	5	20
Kleinteilehalter „Latzhose“	38160	85	65	12	6,28	5,53	5,08
Kleinteilehalter „Gürtel“	38123		Ø 35 mm		5,08	4,65	4,16
Kleinteilehalter „Handkissen“	38130	58	32	19	8,98	8,06	6,79
Kleinteilehalter „Oberarm“	38134	380	90	10	8,56	7,68	6,99

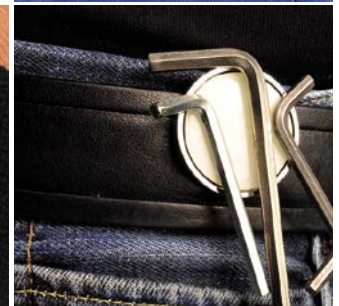
Art. Nr. 38134



Art. Nr. 38160



Art. Nr. 38130



Art. Nr. 38123

## Magnetischer Gerätehalter zur Verschraubung auf Wänden

Qualität aus Deutschland

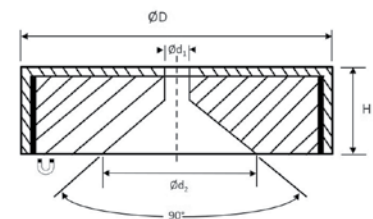
Wie oft verlieren Sie wertvolle Zeit, weil sich Ihre Werkzeuge wie Hammer, Zange, Messer, Bohrer, Schlüssel, Knebel, Schraubendreher usw. nicht am rechten Platz befinden? Der magnetische Gerätehalter macht Schluss damit!

### Ihr Nutzen

- Der Gerätehalter sorgt für Ordnung und Übersicht.
- Der Gerätehalter hält mit hoher Haftkraft selbst schwere Werkzeuge.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Zur Wandbefestigung mit einer praktischen, versenkten Durchgangsbohrung versehen.
- Wir empfehlen Messingsensschrauben, aber Stahlschrauben tun es auch.



Hält mit hoher Haftkraft selbst schwere Werkzeuge

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm				Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	ØD	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>	Höhe		1	20	50	100
38750	43	5,5	12	12	120	8,12	6,91	4,86	4,18



## Magnetpunkt für Kleinwerkzeuge

Ordnung für Inbus, Schlüssel & Co.

Auch Kleinwerkzeuge wie Inbusschlüssel, kleine Schraubendreher, Zangen, und Sechskantschlüssel sollten griffbereit an ihrem festen Platz an der Wand sein. Damit Sie keine Zeit mit Suchen verplempern schrauben Sie einfach Magnetpunkte für Kleinwerkzeuge an die Wand. Mit Ordnung macht die Arbeit viel mehr Spaß.

### Ihr Nutzen

- Kleiner sehr haftstarker Magnetpunkt hält Kleinwerkzeuge bis zum 25er Sechskant-Flachsessel.
- Deutlich kleiner und Platz sparender als sperrige Haken und Klemmen.
- Schafft sofortige Übersicht über alle Kleinwerkzeuge.
- Leichte Montage mit beiliegenden Senkschrauben: M4 x16 mit Mutter und Spanplattensch. mit Dübel.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnet liegt vollständig in einer 4 mm tiefen zylindrischen Senkung in der Kunststoffrosette.
- Deshalb ist er vor Zersplitterung geschützt.
- Magnet sitzt stramm in der Senkung und haftet gleichzeitig auf dem Schraubenkopf. Fällt also nie heraus und bleibt nie am Werkzeug haften.

Hält Kleinwerkzeuge bis zum 25er Sechskant Flachsessel



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Rosette		Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Farbe	Ø in mm		1	20	50	100
38755	schwarz	22	20	3,44	2,98	2,87	2,67
38755	weiß	22	20	3,44	2,98	2,87	2,67

## Universeller Werkzeughalter

Mobil oder stationär, aber in jedem Falle magnetisch

Dieser Werkzeughalter ist nicht wählerisch. Heute trägt er den Hammer, morgen das Schlauchpaket und übermorgen die Kette, die Handmaschine oder die Folienrolle. Was auch an die Wand muss, Ihr universeller Werkzeughalter räumt es auf.

### Ihr Nutzen

- Hält Utensilien aller Art bis 9 kg.
- Hält mit zwei gekröpften Armen das Traggut sicher fest.
- Ist mobil bei der Montage
- Erfordert weder Dübeln noch Schrauben im stationären Einsatz.
- Unverwundlich, da geschweißt und vernietet.
- Verliert seine Haftkraft nie.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Kräftige Arme mit dem U-Profil verschweißt.
- Magnetsystem mit dem U-Profil vernietet.
- Montagebohrungen für die, die das Schrauben nicht lassen können.
- Schwarz lackiert



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Höhe	Breite	Tiefe	Preis pro Stück in € ab		
	mm	mm	mm	1	5	20
36180	100	65	77	9,87	8,23	6,89





## Magnetische Werkzeugschienen und Messerleisten

Profis halten Ordnung, magnetisch!



NEU

Magnetische Werkzeugschienen und Messerleisten sorgen für Ordnung in der Werkstatt und am Arbeitsplatz.

### Ihr Nutzen

- Ihre Werkzeuge und Messer hängen gut sichtbar und griffbereit an der Wand.
- Werkzeugschienen und Messerleisten schaffen Platz für Ihre Arbeit an der Werkbank, am Arbeitsplatz und in der Küche.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Werkzeugschienen Art. 38700/1/2/3 halten schwere Werkzeuge wie: Fäustel, tausender Hammer, Brecheisen, 50er Schlüssel, 25er Bohrer usw. Die Profile sind warm gewalzt, und unlackiert.
- Messerleiste Art. 38152 und 38153 in solider Edelstahlausführung mit hoher Haftkraft hält die vielen Kleinwerkzeuge wie Messer, Schraubendreher, Zangen, Meißel, Körner, Bohrer, Knebel, Spachtel usw.
- **38152** = Farbe SCHWARZ
- **38153** = Farbe SILBER
- 38700/1/2/3 Breite des Halters = 60mm

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe	1	5	20
<b>38700</b>	225	17	31	20,63	18,09	17,58
<b>38701</b>	330	17	31	23,67	20,88	18,74
<b>38702</b>	500	17	31	31,38	28,96	25,63
<b>38703</b>	1000	17	31	49,63	44,12	39,87
<b>38152</b>	380	36	15	19,97	18,23	16,14
<b>38153</b>	560	40	15	29,84	26,63	24,79

Artikel 38700 - 38703

Sonderlängen fertigen wir nach Ihren Wünschen

## Magnetische Werkzeugschienen

Beidseitig magnetisch

Beidseitig magnetische Werkzeugschienen können durch die rückseitige Magnetkraft ohne Bohren und Schrauben an allen Metallflächen angedockt werden.

NEU



### Ihr Nutzen

- Kein Bohren und Schrauben.
- Schienen lassen sich völlig rückstandslos wieder abnehmen.
- Ideal für eine temporäre Befestigung.
- Ihre Werkzeuge hängen gut sichtbar und griffbereit an der Wand.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Varianten zur Auswahl:
  - Ferrit-Magnete
  - Superstarke Neodym-Magnete
- Solide Industrieausführung.
- Jeweils 2 Längen verfügbar.
- An den Abständen zwischen den Magneten kürzbar.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Ausführung	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe			1	5	20
<b>37693</b>	300	10	9	Ferrit	297	9,78	7,63	5,24
<b>37694</b>	500	10	9	Ferrit	495	16,34	14,23	12,17
<b>37695</b>	300	10	9	Neodym	1458	14,67	12,84	10,65
<b>37696</b>	500	10	9	Neodym	2430	24,45	22,74	19,39

## Magnetisches Werkzeugkissen

Hält Werkzeuge + Kleinteile sicher an der Wand

Sie möchten Ihr Werkzeug sicher und aufgeräumt stets griffbereit haben? Sie möchten Kleinteile wie Schrauben, Nägel oder Muttern immer in Reichweite aufbewahren? Dann ist unser magnetisches Werkzeugkissen ideal für Sie.

### Ihr Nutzen

- Griffbereitschaft von Werkzeugen und Kleinteilen in jeder Position, selbst vertikal oder kopfüber.
- Gegenstände bleiben auf dem Magnetkissen, auch wenn Sie diese von ihrer Unterlage abnehmen.
- Magnetkissen fallen nie herunter, da sie samt Werkzeugen und Kleinteilen fest an ihrer Unterlage haften.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnetkissen mit 3 starken Magneten für sicheren Halt.
- Mit kleinem Loch für Aufhängung an Nagel oder Haken, falls keine magnethaftende Unterlage vorhanden.
- Abmessungen: 140 mm x 160 mm.

**NEU**



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Preis pro Stück in € ab		
	1	5	10
38137	14,63	12,19	9,75



## Magnetischer Universalhalter

Hält Kabel, Schläuche und Werkzeuge


Egal was, das einstellbare Klettband des magnetischen Universalhalters hält es für Sie fest. Somit ist es Ihnen möglich Kabel, Schläuche oder Werkzeuge mit unterschiedlichsten Abmaßen temporär zu fixieren.

### Ihr Nutzen

- Kabel und Schläuche befinden sich aufgeräumt in der Klettbandschleife und kommen nicht in die Quere.
- Schnelles Fixieren oder Lösen der Befestigung.
- Alle Ihre Werkzeuge sind aufgeräumt an der Wand und liegen nicht auf der Werkbank.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Die variable Schlaufengröße ermöglicht es die verschiedensten Werkzeuge zu befestigen.
- Maximaldurchmesser der Schlaufe beträgt ungefähr 25mm.
- In gummiert (schwarz) oder verzinkt (silbrig) erhältlich.
- Lackierte Oberflächen werden durch die gummierte Ausführung geschützt.
- Verzinkte Ausführung mit starkem Ferritmagnet und die gummierte mit noch stärkeren Neodymmagneten.

 Qualität aus Deutschland



**NEU**

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Oberfläche	Magnet ØxH mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
				1	20	100	500
36534	verzinkt	50x10	170	3,57	3,42	3,14	2,85
36533	gummiert	43x6	250	5,84	5,60	5,14	4,67



## Multischweißwinkel

Standard, Multiwinkel, schaltbar

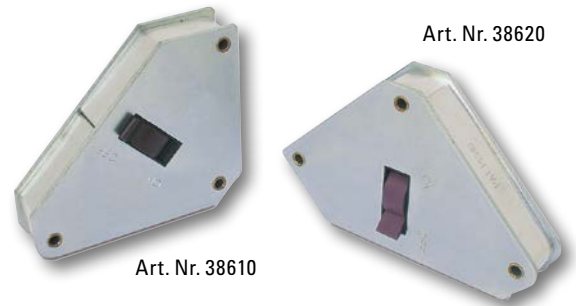
Multischweißwinkel bieten multifunktionalen Nutzen. Zum Schweißen, Heften, Anreißen, Verschrauben, Vernieten oder Verlöten, justieren Sie die Montageteile fürs Erste sorgfältig aus. Erst dann schalten Sie die Magnetkraft zu und heften, bevor Sie die Winkel wieder ruckfrei abnehmen.

### Ihr Nutzen

- Hält Montageteile zum Heften im richtigen Winkel.
- Auch 45° und 135° Positionen sind problemlos.
- Art.38614 / 21 bieten sogar 90°, 75°, 60°, 45°, 30°.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Die Polbleche sind **temperaturfest** verbunden.
- Art. 38610 und 38620 sind ruckfrei schaltbar.



Art. Nr. 38611  
Art. Nr. 38618

Art. Nr. 38614 Art. Nr. 38621

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	schaltbar	Haftkr./Schenk N	Schenkel mm	auch für Ø mm	Gewicht kg	Preis pro Stück in € ab		
						1	7	20
38611	nein	150	85	–	0,3	17,05	15,08	12,48
38610	ja	350	110	> 30	0,43	56,73	52,09	47,46
38620	ja	450	150	> 50	0,89	73,27	70,61	68,22
38614	nein	200	80	> 20	0,31	13,51	12,21	10,23
38621	nein	300	105	> 30	0,85	14,25	13,15	11,49
38618	nein	300	115	–	0,82	20,56	17,58	15,71

## Magnetschweißwinkel von Magna-C

Halten Bleche und Rohre sicher fest


Mit Magnetschweißwinkeln halten Sie die losen, zu verschweißenden Teile so lange in Position, bis Sie sie durch Heften fixiert haben. Dann nehmen Sie die Winkel ab und verschweißen die Teile miteinander.

### Ihr Nutzen

- Sie halten Bleche, und Rohre **beim Heften** oder der Montage sicher in Position.
- Keine Schraubzwingen, kein zweiter Mann.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

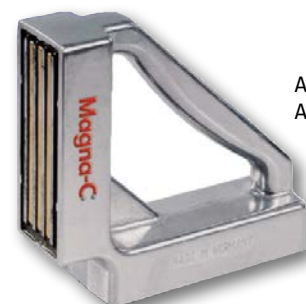
- Hohe Temperaturstabilität.
- Kein störendes Magnetfeld.
- Die Schweißwinkel sind starr.
- Schweißspritzer perlen am Leichtmetallgehäuse ab.
- Keine Magnetisierung der Schweißteile.
- Wartungsfreiheit. Nur Haftflächen abwischen.
- Zum Lösen nur abkippen.

 Qualität aus Deutschland

→ Keine Schraubzwingen, kein zweiter Mann



Art. Nr. 36411



Art. Nr. 36401  
Art. Nr. 36451

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Schenkel mm	Materialform	Haftkraft N*	Preis pro Stück in € ab	
				1	3
36401	145 x 45	flach	350	187,95	163,85
36411	150 x 45	flach + rund	350	207,85	182,75
36451	145 x 45	flach	500	202,65	176,45

\* Haftkraft pro Schenkel

## Schweißwinkel

Die „dritte Hand“: verstellbar mit Gradeinteilung 45°–90°

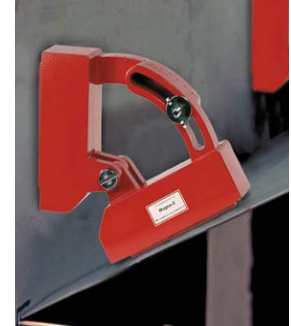
Hier ist Ihre „Dritte Hand“. Vergessen Sie umständliche Schraubzwingen, Klammern und Schmiegen. Mit der dritten Hand halten Sie Ihre Teile im richtigen Winkel bis sie geheftet oder verschraubt sind.

### Ihr Nutzen

- Praktisch zum Festhalten beim Heften von: Blechen, Platten und Profilen.
- Praktisch zum kurzfristigen Halten bei der Montage, bis die Bauteile verschraubt sind.
- Präzise Winkeleinstellung über Skala mit 5° Schritten erlaubt dem Profi sogar Verzug einzubeziehen.
- Mit hoher Haftkraft halten Sie Ihre Schweißteile sicher fest. Zum Lösen einfach nur abkippen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Geeignet für flache Werkstücke.
- Hohe Temperaturbeständigkeit.
- Wartungsfreiheit.



→ So halten Sie Ihre Schweißteile problemlos fest!

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Winkel	Schenkel Abmessungen in mm		Haftkraft N	Preis pro Stück in € bei Abnahme ab	
		Länge	Breite		1	3
36570	45°–90°	145	35	500	140,39	124,27

## Magnetschweißwinkel


Mit zuschaltbarer Magnetkraft –  
Leichte Kraftzuschaltung.

Dem winkelrechten Schweißen muss sorgfältiges Positionieren und Heften der Schweißteile vorausgehen. Genau das ermöglichen diese Schweißwinkel. Sie haften und halten erst dann, wenn die Teile winklig und maßgenau zueinander stehen und Sie die Haftkraft per Hebel dosiert zuschalten.



Art. Nr. 36470

Art. Nr. 36550

 Qualität aus Deutschland

→ Kraft gefühlvoll entfalten!

### Ihr Nutzen

- Hält Schweißteile in Position.
- Magnetkraft ist im richtigen Moment zuschaltbar.
- Schwieriges Nachjustieren entfällt. Zeitvorteil!!!
- Kein Verletzungsrisiko mehr, denn Sie lösen diese Winkel ruckfrei ab.
- Ruckfreies Ablösen hält Werkstücke im Winkel.
- **Art. Nr. 36550:** Schenkel 45° bis 270° schwenkbar.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Deutsches Erzeugnis mit hoher Haftkraft an beiden Schenkeln. (Deutlich besser als früheres Importprodukt)
- **Geeignet für runde und flache Querschnitte.**
- Schweißspritzer werden nicht angezogen, sondern perlen am Alugehäuse ab.
- Wartungsfrei. Abwischen genügt.
- Keine Magnetisierung der Schweißteile.
- Hohe Temperaturstabilität.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Schenkel	Schenk. mm	Haftkr. N	Preis pro Stück in € ab		
				1	3	7
36470	starr	150 x 45	400	298,-	276,-	254,-
36460	starr	180 x 45	500	314,-	293,-	272,-
36550	45°-270°	180 x 45	500	363,-	336,-	309,-

## Rohrschweißwinkel, temperaturfest

Werkzeuge für Profis von Magna-C

Rohrschweißwinkel von Magna-C sind unentbehrliche Helfer bei allen Schweißkonstruktionen aus Stahlrohr. Der Schweißwinkel entlastet Sie von allem Behelf wie Zwingen und dergleichen, denn er hält Rohre winklig und in einer Ebene mit einem Klack fest positioniert.

### Ihr Nutzen

- Hält Rohre bis Ø 60 mm im rechten Winkel fest.
- Hält Rohre bis Ø 60 mm in einer Ebene fest.
- Hält Flachmaterial im rechten Winkel fest.
- Die Nahtstelle der Rohre ist für Sie rundum zugänglich.
- Schweißteile können durch den Winkel hindurch geschweißt werden.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Der Winkel mit AlNiCo-Kern nimmt Temperaturen bis 450°C nicht übel.
- Die Prismenschenkel öffnen mit 120° für guten Halt der Rohre.
- Abgeflachte Polflächen an den Außenkanten der Prismen bringen die volle Haftkraft auch auf flache Werkstücke.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge	Breite	Höhe	Haftkr.	Preis pro Stück in € ab	
	mm	mm	mm	N	1	3
38616	175	44,5	41	350	103,47	97,45



**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**

[www.magna-c.de/rohrschweißwinkel](http://www.magna-c.de/rohrschweißwinkel)



## Zwei Spannblöcke mit Lenkerarmen

Immense Erleichterung Ihrer Schweißarbeiten

Wenn Sie gewichtige Bleche in allen möglichen Winkeln anders als 90° halten wollen zum Heften, brauchen Sie ordentliche, haftstarke und temperaturfeste Blockmagnetsysteme die mit stabilen Lenkerarmen schwenkbar verbunden sind.

### Ihr Nutzen

- Halten Ihre Schweißteile zum Heften in Position.
- Erlauben die Schweißteilpositionierung in praktisch jedem Winkel.
- Halten die Schweißteile mit zwei haftstarken Magnetsystemen ordentlich zusammen.
- Im Gegensatz zu schmaleren Systemen vermeiden sie Verwindungen der Schweißteile weitestgehend.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- 2 solide Systeme pro Block. AlNiCo in Aluhülsen sorgt für Temperaturfestigkeit bis 450°C.
- Blöcke sind durch verchromte Stahllenker im Abstand von 100 mm miteinander verschraubt. Hierdurch ist die Schweißnaht immer ausreichend weit von den Magneten entfernt und
- Sie können auch durch das System hindurch schweißen. (bei starren Winkeln unmöglich)
- Die Vorrichtung ist äußerst verwindungssteif.
- Flügelmutter erleichtern die Handhabung.
- Hält bei vernünftigem Gebrauch ewig.




### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Blockabmessungen			Haftkr. N	Preis pro Stück in € ab		
	Haftfl.	Höhe			1	3	7
38617	80	35	35	320	78,41	72,99	67,42

## Magnethalter

Für die Griffstückablage beim Schutzgas- und Edelstahlschweißen

 Qualität aus Deutschland

Wohin mit dem Griffstück wenn Sie Ihre Schweißarbeit unterbrechen um die Naht zu überprüfen? Einfach wie Kraut und Rüben auf dem Schweißstisch oder dem Werkstück liegen lassen ruiniert schnell Gerät und Schlauchpaket. Der Magnethalter für die Griffstückablage liefert Ihnen einen mobilen, sicheren Ablagepunkt.

### Ihr Nutzen

- Artikel 38245 mit einem sauber ausgeformten Blechhalter zur Aufnahme des Griffstückes am Hals.
- Artikel 38246 besitzt eine Gummierung zur Aufnahme des Griffstückes am Hals.
- Heiße Düsen halten so sicheren Abstand von Gaszuführungsschläuchen und anderen gefährdeten Gegenständen.
- Der Magnetfuß von Ø 63 mm mit bis zu 350 N Haftkraft sorgt für sicheren Stand selbst bei ungünstigsten Haftverhältnissen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ihr Magnetfuß nimmt Düsenwärme auf und gibt sie über Blechfläche und Fuß wieder ab.
- Der Magnet verträgt klaglos einen 200°C heißen Standort ohne Magnetkraftverlust.
- Der Magnetfuß ist geschirmt und nimmt deshalb keinen Einfluss auf den Schweißvorgang.
- Ihr Halter ist mobil. Er ist immer da wo Sie ihn gerade brauchen.
- 38245 Schutzgasschweißen
- 38246 Edelstahlschweißen

### Produktdaten und Preise


Art.Nr.	Ø mm	Höhe mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
				1	5	10
38245	63	140	350	41,39	38,69	35,94
38246	63	140	350	41,39	38,69	35,94

Art.-Nr. 38246



## Magnetischer Schweißquader

Vielseitig einsetzbare Schweiß- und Montagehilfe

 Qualität aus Deutschland

Der Magnetquader hat seine Magnetkraft auf 3 Seiten. Somit ist er bestens geeignet für Arbeiten bei denen etwas fixiert, montiert oder geschweißt werden muss. Durch zahlreiche Gewindebohrungen können die zu bearbeitenden Teile auch angeschraubt werden.

**NEU**



### Ihr Nutzen

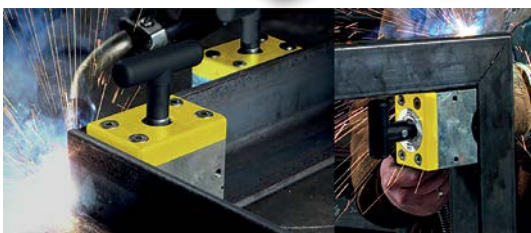
- Hält Montageteile zum Heften im richtigen Winkel.
- Zahlreiche Gewindebohrungen zur flexiblen Aufnahme von Werkstücken.
- Für runde und eckige Werkstücke nutzbar.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Kompletts abschaltbar durch leichte 180° Drehung des Schalthebels.
- Die Haftkraft wirkt auf 3 Seiten.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe		1	3	5
38630	48	31	65	68	70,44	64,4	56,35
38631	64	42	90	181	169,05	154,56	135,24
38632	75	52	106	272	253,58	231,84	202,86
38633	72	108	147	454	563,5	515,20	450,80



## LED Inspektionsleuchten

### Mit starkem Magnetfuß

Inspektionsleuchten sind dazu prädestiniert, Kontrollpunkte mit einem engen Leuchtkegel hell auszuleuchten. Dazu dienen helle, stark fokussierende LEDs. Durch einen starken Magnetfuß haften die Lampen fest und sicher an allen magnethaftenden Untergründen wie Stahl oder Blech.

#### Ihr Nutzen

- Helles, netzunabhängiges Licht.
- Sehr leuchtstarker Lichtkegel durch helle LED's.
- Beide Hände bleiben frei, da Sie mittels starkem Magnetfuß die Lampen auf allen magnethaftenden Flächen sicher andocken können.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- **Art. 40017:** Mit knickbarem Magnetfuß und Netzladegerät und Autosteckerladung.
- **Art. 40018:** Verfügt über 8 LEDs und einen drehbaren, magnetischen Clip.
- **Art. 40025:** Lässt sich durch einen 6-fachen Zoom exakt fokussieren. Inkl. USB-Ladekabel.



Art.-Nr. 40025



Art.-Nr. 40017

Art.-Nr. 40018

**Haftstarker Neodym-Magnetfuß**

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Lichtstärke Lumen	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	20
40017	250 x 55 x 40	350	34,86	32,41	29,96
40018	Ø16 x 160	110	6,84	6,23	5,97
40025	Ø27 x 159	150	18,95	17,35	15,30

Helles, netzunabhängiges Licht



## LED Arbeitsscheinwerfer

### Leucht-Power auf Magnetfuß



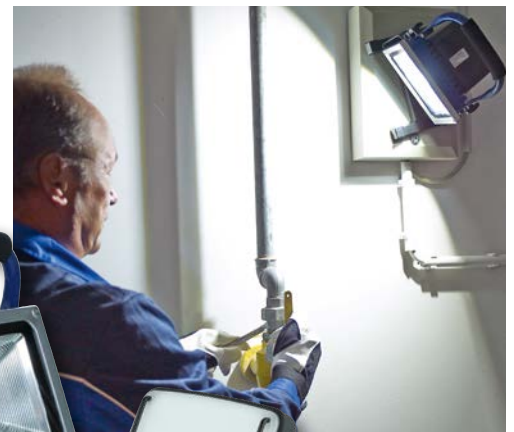
Der LED Akku-Arbeitsscheinwerfer besticht durch seine enorme Leuchtkraft und extrem haftstarke Magneten zur Befestigung. Er lässt sich problemlos andocken und abnehmen, ist somit immer dort im Einsatz, wo Sie ihn brauchen. Durch den mitgelieferten Akku ist die Power stets vorhanden, ohne störende Stromkabel.

#### Ihr Nutzen

- Helles, netzunabhängiges Licht in 3 Leuchtstufen
- Breite Ausleuchtung des ganzen Raumes
- Kabelunabhängige Beleuchtung durch Akku
- Starke Magnete sorgen für sicheren Halt

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Art. 40020: 12V-Kfz – Ladekabel und 110-204V-Ladenetzteil im Lieferumfang.
- Art. 40026/27: USB-Ladekabel im Lieferumfang.
- Art. 40020: Öl- und Spritzwassergeschützt
- Art. 40026/27: Schutzklasse IP67
- Betriebszeit: bis zu 13 Stunden.



Art.-Nr. 40020



Art.-Nr. 40026



Art.-Nr. 40027

**Magnetfuß hält in jeder Position**


#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen mm	Lumen	Preis pro Stück in € ab		
			1	3	5
40020	205x155x285	1.600	85,50	79,80	73,20
40026	100x110x33	515	44,10	42,70	38,25
40027	154x104x32	1.350	56,20	52,75	47,45

## Fokussierbare Maschinenleuchte

Mit Power-LED und Magnetfuß

100% mehr Leuchtkraft, 85% weniger Verbrauch

 Qualität aus Deutschland

→ 100% mehr Leuchtkraft  
85% weniger Verbrauch

Helles Licht am Arbeitsplatz ist erste Voraussetzung für gute Arbeit und die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter. Mit fokussierbaren Maschinenleuchten auf Magnetfuß bleiben Sie beweglich und sorgen dort für besonders gutes Licht wo Sie genau hinschauen müssen. Mit nur einer Lampe punktgenau oder breit gestreut.

### Ihr Nutzen

- Helles Licht genau wo es gebraucht wird, einmal auf den Punkt fokussiert, einmal breit gestreut.
- Hell heißt 100% mehr Leuchtkraft bei Fokussierung und 50% heller bei breitem Strahlwinkel.
- Stromsparend: 85% günstiger. (jeweils als Halogen).
- Einfache Anbringung über starken Magnetfuß.
- Schwanenhals um Lampe auszurichten.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil


- Gehäuse mit Alu-Kühlrippen.
- Schalter am Lampenkopf.
- Trafo im Magnetfuß, 1,5 m dreiadriges Zuleitung.
- Zusätzlich Schraubklemme für Tischbefestigung.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Leistung		Strahlwinkel	Länge	Schutzart	Haftkraft	Preis pro Stück in € ab	
	W	V					1	3
40015	3	220 / 24	10°-36°	600	IP 20	600	208,95	198,45

Achtung: Leuchtmittel im Lieferumfang

 Qualität aus Deutschland

## Halogenspot mit Magnetfuß

Das Spotlight am Schwanenhals

Helles Licht am Arbeitsplatz ist erste Voraussetzung für gute Arbeit und die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter. Mit Magnetspots bleiben Sie beweglich und sorgen dort für besonders gutes Licht, wo Sie genau hinschauen müssen.



Art.-Nr. 40012

Art.-Nr. 40013



### Ihr Nutzen

- Helles Licht genau wo es gebraucht wird.
- Stromsparend bei hoher Lichtausbeute.
- Einfache Anbringung über starken Magnetfuß.
- Schwanenhals um Lampe auszurichten.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Belüftetes und deshalb nur handwarmes Lampengehäuse auch nach längerem Betrieb.
- Schalter am Lampengehäuse.
- Trafo im Magnetfuß mit 1,5m Zuleitung.
- Schraubklemme für Tischbefestigung (wenn der Magnet nicht genutzt wird.)

### Produktdaten und Preise

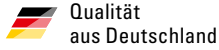
Art.Nr.	Leistung		Strahlwinkel	Länge	Schutzart	Preis pro Stück in € ab		
	W	V				1	3	10
40012	20	220 / 12	Breit	600	IP 21	78,61	73,35	69,71
40013	20	220 / 12	Punkt	600	IP 21	73,43	69,73	67,35

Achtung: Leuchtmittel im Lieferumfang



## Stablampen mit Magnetfuß

Bestückt mit 36 LEDs oder Leuchtstoff



Helles Licht am Arbeitsplatz ist erste Voraussetzung für gute Arbeit und die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter. Mit Magnetleuchten bleiben Sie flexibel und sorgen dort für Licht, wo es nötig ist.

### Ihr Nutzen

- Helles, blendfreies Kaltlicht, breit gestreut.
- Stromsparend bei hoher Lichtausbeute.
- Anbringung über Magnetfuß u. Schwanenhals.
- Stoß- und schlagfeste Industrierausführung. (ABS)
- CE Kennzeichnung.
- Problemloser Leuchtmitteltausch bei Art.40003.
- Kein Leuchtmittelwechsel bei der LED Lampe nötig.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- **Art.40003:** Vorschaltgerät im Sockel eingebaut. 5 m Gummikabel mit Konturenstecker. Schutzart IP 54, Schutzklasse 2.
- **Art.40011:** 36 LEDs, weiß. 55 LUX in 1 m Abstand. Halbe Helligkeit der Leuchtstofflampe. 5 m Gummikabel mit Konturenstecker. Schutzart IP 54, Schutzklasse 2.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr	Leistung		Spannung	Schutzart	Schutz- klasse	Länge mm	Haftkr. N	Leucht- mittel	Preis pro Stück in € ab		
	W	V							1	3	10
40003	11	230	IP54	II	790	600	Leuchtstoff	152,06	141,42	130,42	
40011	8	230	IP54	II	840	600	36 LEDs	104,85	101,24	93,71	

## Magnetisiergerät für Schraubendreher

Hochwirksames Kleingerät zum Magnetisieren und Entmagnetisieren

Um Schrauben, Muttern, Scheiben, Nägel, Nieten usw. an schwer zugängliche Stellen zu bringen, oder daraus zu holen genügt Ihr Schraubendreher. Mit unserem Profigerät ist dieser im Handumdrehen magnetisiert und danach ebenso vollständig und schnell entmagnetisiert.

### Ihr Nutzen

- Sie können Eisenkleinteile problemlos in Sacklöcher oder unzugängliche Stellen bringen.
- Sie können Eisenkleinteile problemlos aus Sacklöchern oder schwer zugänglichen Stellen herausholen. (Drei M8 Muttern aneinander)
- Sie können Späne aus Bohrungen entfernen.
- Sie können magnetisierte Schraubendreher **völlig** demagnetisieren. (Heftklammer bleibt liegen)

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Zum Magnetisieren den Schraubendreher durch das Gerät bewegen. **Schlitz horizontal.**
- Zum Entmagnetisieren den Schraubendreher langsam die Treppe hinauf bewegen.
- Gerät ist wartungsfrei. Die Magnete sitzen geschützt in einem Kunststoffgehäuse.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Eignung für		Preis pro Stück in € ab		
	≤ Ø	≤ Klinge	1	5	20
38174	8 mm	20 mm	10,50	9,98	9,45

## Werkzeug-Entmagnetisiergeräte Jetzt auch mit erweiterter Öffnung

Späne an Messschiebern machen jedes Ergebnis unmöglich. Späne an Werkzeugen ruinieren Werkstückoberfläche und Maßhaltigkeit. Schuld ist lästiger Restmagnetismus. Beseitigen Sie ihn mit Werkzeug-Entmagnetisiergeräten. Mit den Fingern haben Sie ohnehin keine Chance und verletzen sich nur.

### Ihr Nutzen

- Wir bieten nur Profigeräte an um magnetisierte Werkzeuge zu entmagnetisieren.
- Schraubendreher z.B. verlieren den Bart an der Spitze.
- Werkstücke, wie Wellen und Stifte werden entmagnetisiert und verlieren die Klebrigkeit.
- Verwenden Sie Artikel 38176 um an Bohrern, Meißeln, Schraubendrehern, usw. größere Späne abfallen zu lassen.
- Verwenden Sie Artikel 38175 um auch Feinstspäne und Metallstaub zu entfernen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Artikel 38176 ist kunststoffgekapstelt und bietet eine 50 x 70 mm Öffnung zur Durchführung selbst größerer Werkzeuge und länglicher Werkstücke.
- Artikel 38175 hat ein Metallgehäuse mit Ø 40 Öffnung.
- Taster zur kurzen Betätigung der Entmagnetisierspulen (20% ED).
- Zweidradige Kabel mit Stecker zum direkten Anschluss an die 230V Steckdose bei 20% ED.



Art.-Nr. 38176

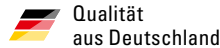
Art.-Nr. 38175



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Höhe mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	3	5
38176	195	20	52,35	48,73	41,73
38175	220	35	92,65	90,56	88,92

## Handentmagnetisiergerät K.O. dem Restmagnetismus



Restmagnetismus ist eine lästige Randerscheinung beim Bohren, Meißeln, bei Messwerkzeugen und besonders auch bei sperrigen Werkstücken nach der Bearbeitung. Späne und metallische Kleinteile haften an den betroffenen Gegenständen und stören bei Gebrauch oder Weiterverarbeitung. Ein leistungsstarkes Handentmagnetisiergerät beseitigt das Übel in Sekunden.

### Ihr Nutzen

- Beseitigt Restmagnetismus in Sekunden.
- Macht Werkzeuge und Messgeräte wieder einsatzfähig.
- Erlaubt die ungestörte Weiterverarbeitung von sperrigen, magnetisierten Werkstücken.
- Große wirksame Fläche und tiefes Entmagnetisierfeld für stärkere Werkstücke.
- Sperrige Werkstücke durch berührungsfreies Bestreichen entmagnetisierbar. An den Enden jeweils 100 mm über den Bereich hinaus bestreichen.
- Versorgung über 1 m gummiertes Anschlusskabel an 220V Netz.
- Solides Spritzgussgehäuse mit handlichem Griff.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Mit 400W fast sechsfache Leistung des Vorgängergerätes. Ermöglicht durch Sicherheitstaster mit Ruhstellung „OFF“.




### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Außenabmessungen in mm			Preis pro Stück in €		
	Länge	Breite	Höhe	1	3	5
38172	165	101	116	397,58	350,94	313,68

## Platten-Entmagnetisiergeräte

### Entfernen lästigen Magnetismus

 Qualität aus Deutschland

In Stahl- oder Gusswerkstücken kann nach der Bearbeitung störender Restmagnetismus verbleiben. Diesen beseitigen Platten-Entmagnetisiergeräte berührungsfrei, sanft und sicher.

#### Ihr Nutzen

- Schnelle und problemlose Beseitigung von störendem Restmagnetismus.
- Geeignet für kleine und größere Teile.
- Gleichartige Kleinteile werden im Lagerkasten über die Geräte geführt.
- Für Werkstücke und Werkzeuge wie Bohrer, Anreißwerkzeuge oder Messzeuge einsetzbar.
- Elektronisch geregelte Geräte besonders geeignet für den Einbau in Förderstrecken.

#### Anwendung und Produkteigenschaften

- Entmagnetisieren erfolgt durch Verfahren der Werkstücke über die Geräte.
- Standardgeräte mit 10 min Einschaltdauer.
- Elektronisch geregelte Geräte mit 100 % ED verfügen über eine Standby-Schaltung und eine automatische Leistungsanpassung.



Art.-Nr. 83004  
Art.-Nr. 83005



Art.-Nr. 83006  
Art.-Nr. 83007  
Art.-Nr. 83008

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Einschaltdauer	Leistung W	Preis pro Stück in €
	Länge	Breite	Höhe			
83004	160	120	115	10 min	300	309,-
83005	220	170	122	10 min	660	475,-
83006	250	180	86	100%	350	507,-
83007	281	266	86	100%	350	628,-
83008	401	306	86	100%	350	868,-

## Polprüfer

### Mechanisch oder elektronisch

Südpol oder Nordpol ist nicht egal. Anziehung oder Abstoßung können davon abhängen. Ob im Sichtfenster (mechanisch) oder per LED (elektronisch) Sie wissen sofort welchen Pol Sie vor sich haben.

#### Ihr Nutzen

- Einfache, zuverlässige, schnelle und eindeutige Anzeige des Nordpols oder Südpols.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

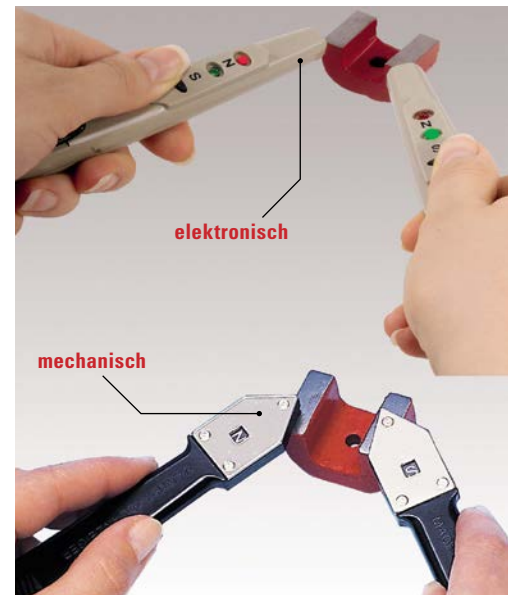
- Ausführung als Stift mit Clip. (elektronische Version)
- Leicht und kompakt, passt in jede Jackentasche.
- Endlich ein Ende für markierte Magnete.

#### Anwendung

- Polanzeiger auf das Objekt richten;
- Beim elektronischen Anzeiger auf die Taste drücken.
- Die rote oder grüne LED signalisiert den Pol.
- Beim mechanischen Anzeiger entfällt der Tastendruck.
- Das Sichtfenster zeigt den Pol.

#### Verwendung

- Spulenprüfung
- Magnetisierungsprüfung
- Fehlerprüfung bei Motoren
- Suche nach Magnetfeldern in Verpackungen



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen mm			Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe	1	5	10
41011	140	20	20	38,78	36,14	33,19
41011 .mech	130	22	10	35,63	33,28	30,74

## Prüffolie und Feldlinienanzeiger Für Magnetisierung und Feldverlauf

Die Art der Magnetisierung wird unter der Prüffolie sichtbar. Ob axial, radial, lateral sektorenförmig oder streifenförmig sehen Sie auf einen Blick. Den Feldlinienverlauf vom Nordpol zum Südpol verrät Ihnen der Anzeiger des Feldlinienverlaufes. Er ist Ihre Kompassnadel in der Fläche und im Raum.

### Ihr Nutzen

- Einfache Bestimmung der Magnetisierung.
- Einfache Verfolgung des Feldlinienverlaufes.
- Folie und Feldlinienverlaufsanzeiger arbeiten zuverlässig und lassen keine Fehler mehr zu.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil


- Die Folie zeigt Pole dunkel, Zwischenräume hell.
- Der Zeiger verfügt über eine kardanische Aufhängung der rotblauen „Kompassnadel“.
- Beide Prüfelemente verschwinden bei Nichtgebrauch flach in der Jackentasche.
- Einsatz in der Wareneingangskontrolle, bei der Magnetmontage, im Prüflabor, im Warenausgang usw.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen mm	Preis pro Stück in € ab		
		1	5	10
41013	Folie 90 x 60	11,94	10,48	8,67
41014	Anzeiger 120x38	28,56	24,87	19,96

## Hand-Gaussmeter mit Polanzeige Magnetismus kontrolliert mit vier Tasten

 Qualität aus Deutschland

Das Hand-Gaussmeter dient zur Messung magnetischer Gleich- und Wechselfelder. Es ermöglicht die Messung der Flussdichte in Tesla bzw. Gauss sowie der Feldstärke in Ampere pro Meter. Robustes, deutsches Erzeugnis mit ausführlicher Produktbeschreibung, Netzgerät und Zubehör.

### Ihr Nutzen

- Bewertung von magnetischen Materialien.
- Ermittlung der Polarität.
- Messung von Restmagnetfeldern.
- Messung von Streu- und Leckagefeldern.
- Sortieren und klassifizieren von Magneten.
- Test von DC und AC Motoren.
- Test von Elektro- bzw. Hubmagneten.
- Software für Darstellung, Protokoll und Gerätekontrolle.
- Batterie-, Netz- oder USB-Betrieb möglich.
- Spitzenwertspeicher (pos. und neg.).
- Linearitätskorrektur und Nullabgleich.
- Batteriestandsanzeige mit Energiesparmodus.
- Grafikfähige LCD Anzeige.
- Lieferung mit Transversalsonde. Andere erhältlich.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Hohe Messgenauigkeit: DC  $\pm 0,5\%$ ; AC  $\pm 2\%$ .
- Datenübernahme auf den PC über USB-Schnittstelle.
- Stabiler Koffer zur Aufbewahrung samt Zubehör.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen mm			Preis pro Stück in € ab	
	Höhe	Breite	Tiefe	1	3
41015	150	80	40	656,-	623,-

## Material-Testmagnete

### Stahl oder nicht, das ist die Frage

Blankem Metall sieht man nicht unbedingt an, ob es sich um einen Baustahl, einen hochlegierten Stahl, um Alu oder Spritzguss handelt. Der Unterschied ist aber wesentlich und muss im Lager in der Fertigung im Labor, im Wareneingang, oder bei der Schrottsortierung sicher bestimmt werden. Gut wenn man Material-Testmagnete zur Hand hat.

#### Ihr Nutzen

- Identifizieren sofort Eisen und Stahl.
- Verhindern Rohmaterialverwechslungen.
- Bestätigen die richtige Metallwahl.
- Sichern die Metalltrennung bei der Entsorgung.
- Erkennen lackierte oder beschichtete Stahlbleche.
- Leisten als Suchmagnete an der Schnur gute Dienste.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Der Materialtest-Magnet ist in den Drücker des PARKER® Jutter Kugelschreibers eingearbeitet.
- Kegel und Zylinder sind in der Spitze magnetisch.
- Sie hängen an 35cm langen Schlangenketten, die in verschließbare Ringe auslaufen.
- Magnete behalten dauerhaft ihre Magnetkraft.



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Gerät	Preis pro Stück in € ab		
		5	25	100
38105	Kugelschreiber	8,93	8,26	7,86
38107	Zylind. Ø18 x 75	19,56	18,74	17,63
38108	Kegel Ø13 x 51	14,57	13,42	12,87

## Doppelstrahl Kühlmittelzuführung

Auf schaltbarem Magnetprisma: Kühlung des Schnittwerkzeugs von zwei Seiten

Ein sehr haftstarkes schaltbares Magnetprisma trägt einen robusten Aluminiumverteiler. Dadurch empfiehlt sich diese Kühlmittelzuführung für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen und für alle Kühlmedien. Selbst für Luft, ist die Zuführung bestens geeignet.

#### Ihr Nutzen

- Dank ihrer Gelenkstücke bringt Ihnen diese anspruchsvolle Zuführungseinheit den Kühlwasserstrom genau dahin, wo er gebraucht wird.
- Höhere Kühlwirkung durch doppelte Zuführung erlaubt höhere Schnittgeschwindigkeiten.
- Sichere Haftung des üppig dimensionierten Magnetprismas auf ebenen und zylindrischen Flächen. z.B. Ständersäulen.
- Komfortable Handhabung durch zuschaltbare Magnetkraft.
- Individuelle Kühlstromregulierung durch Absperrventile mit Zylinderventildichtung in beiden 1/4"-Lochline-Schläuchen.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Anschluß über 1/4"-Schlauch-Tülle (Gegenüber ist eine Reinigungsöffnung mit Stopfen).
- Die Kühlleitung ist verkürz- oder verlängerbar.
- Die Kugelelemente der Zuführung sind chemisch resistent, elektrisch nichtleitend und verharren auch unter Druck in ihrer Stellung.

#### Preise

Art.Nr.	Preis pro Stück in € ab		
	1	5	20
38162	73,34	67,98	62,86



## Magnetische Steckdosenleiste

Strom sofort, wo er gebraucht wird  
Exklusiv nur von und bei **Magna-C**

→ Kein Bohren, kein Schrauben

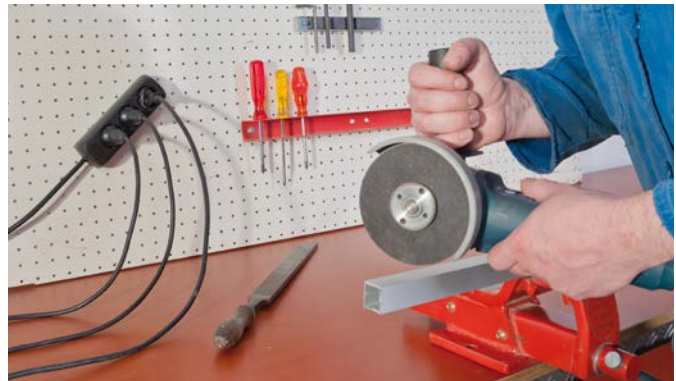
Die magnetischen Steckdosenleisten mit drei Steckplätzen verfügen über gute magnetische Haftkräfte an den Unterseiten. Damit haften sie samt Zuleitungen der Verbraucher an Blechschränken, Schreibtischen aus Metall, Stahlstützen, Stahlregalen usw.

### Ihr Nutzen

- Bringen das Netz, die Stromquellen genau dahin, wo Sie sie gerade brauchen.
- Kein Bohren, kein Schrauben, kein Kleben, einfach haften lassen an Wänden und Decke.
- Bringt die Zuleitungen weg vom Boden an die Wand und eliminiert so Stolperquellen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Konzipiert für Innenräume.
- Steckplätze mit Kindersicherung.
- 1,5 m dreiadriges Zuleitung.
- Stecker vergossen mit Schutzkontakten.
- Maximale Belastung: 3500 Watt.
- Gummierte Magnetsysteme, deshalb kein Verkratzen und kein Abrutschen.




### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Steckplätze	Leistung max.	Farbe	Preis pro Stück in € ab		
				1	5	25
40060	3	3,5 kW	schwarz	19,98	17,56	13,72

## Schaltbarer Kleinteileheber

In Edelstahl, geschweißt: MADE IN GERMANY

 Qualität aus Deutschland

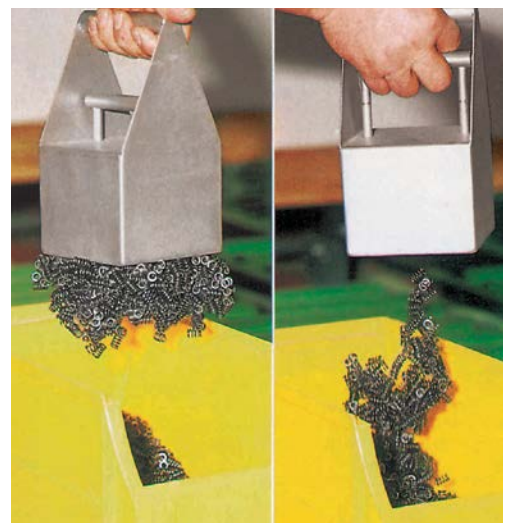
In einem stabilen Edelstahlgehäuse bewegen Sie per Griff einen Magneten auf und ab. In der unteren Stellung ziehen Sie damit Eisenteile an, die in der oberen Stellung wieder abfallen.

### Ihr Nutzen

- Problemloses Aufnehmen und Verlagern von Kleinteilen wie Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben, Federn, Nägel usw.
- Trennen von Eisen- und Nichteisenteilen, da Buntmetalle liegen bleiben.
- Dichtes Metallgehäuse erlaubt die Verwendung in Flüssigkeiten geringer Tiefe.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Jetzt in robuster Industrieausführung.
- Gehäuse nicht mehr aus Aluminium geschraubt, sondern Edelstahl geschweißt.
- Deutsche Qualitätsfertigung.
- Sammelt ebenso heiße, scharfkantige oder spitze Teile gefahrlos auf oder trennt sie.
- Achtung: Gerät nie auf einer Stahlplatte absetzen.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Preis pro Stück in € ab	
		1	3
36301	80 x 80 x 200	208,51	203,43
36302	110 x 110 x 200	271,33	249,41
36305	215 x 110 x 190	344,96	313,14

**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**

[www.magna-c.de/schaltbarer-kleinteileheber](http://www.magna-c.de/schaltbarer-kleinteileheber)

## Zylindrische Kleinteileheber

Heben auf und werfen ab – magnetisch

Magnetische Kleinteileheber dienen dem Zweck, Eisenteile aufzunehmen und an anderer Stelle wieder abzulegen. Da sie nur Stahlteile anziehen, lassen sich Buntmetalle von Stahlteilen trennen.

### Ihr Nutzen

- Problemloses Aufnehmen und Verlagern von Kleineisenteilen wie Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben, Federn, Nägeln Spänen usw.
- Trennen von Eisen- und Nichteisenteilen, da Buntmetalle liegen bleiben.
- Ansprunghöhe 5 cm.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Einhandbedienung.
- Haftstarker Magnet.
- Solide Industrieausführung.
- Hält 5 kg.



→ Ansprunghöhe 5 cm




### Produktdaten und Preise

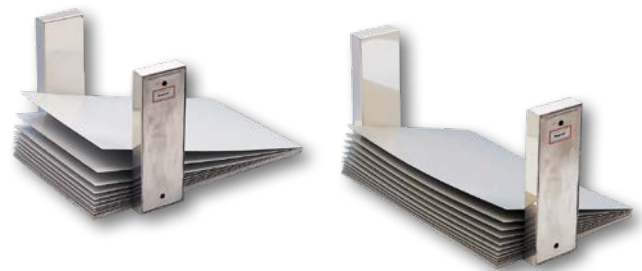
Art.Nr.	Abmessungen in mm		Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
	ØD	Höhe		1	3	5
36303	114	230	50	113,58	98,47	83,96
36304	114	600	50	169,36	158,87	152,32

## Blechspreizer von Magna-C

Erst spreizen, dann heben!

 Qualität aus Deutschland

Blechspreizer bewirken ein Auffächern der jeweils obersten Bleche eines Blechstapels. Dadurch ermöglichen sie die manuelle oder automatische Entstapelung. Geringen Anschaffungskosten steht ein hoher Rationalisierungsvorteil gegenüber, weshalb sich der Artikel in kürzester Zeit amortisiert.



### Ihr Nutzen

- Problemlose **manuelle** Aufnahme von Blechen.
- Problemlose **automatische** Aufnahme von Blechen.
- Keine Blechkantenverletzung durch ungeeignete Werkzeuge.
- Kein Zeitverlust durch Trennversuche.
- Keine Aufmagnetisierung der Bleche.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Rückseite mit Gewindebohrungen M8/M10/M12 zur Montage der Blechspreizer in Vorrichtungen, die sie an das Stapelende führen.
- Andere Abmessungen auf Anfrage.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	geeignet für Bleche bis mm	Abmessungen in mm			Preis pro Stück in € ab	
		Länge	Breite	Höhe	1	3
36332	1,5	80	103	32	142,-	130,-
36333	1,5	155	103	32	179,-	166,-
36334	1,5	230	103	32	224,-	206,-
36335	1,5	305	103	32	271,-	249,-
36336	3	210	155	65	341,-	315,-
36337	3	310	155	65	368,-	341,-

## Absperrband gelb-schwarz oder rot/weiß

Beidseitig magnetisch, mit Aufrollkassette

 Qualität aus Deutschland

Mit einem Klick einfach anzubringen



### Ihr Nutzen

- Gelb-schwarz oder Rot-Weiß schraffiertes Gurtband ist nicht zu übersehen, langlebig und unverwundlich.
- Sie können es mit einem Klick, magnetisch auf beiden Seiten des (Regal)Ganges anbringen.
- Berechtigte Personen öffnen das Band an einem Ende und schließen es hinter sich.
- Bei Nichtgebrauch verschwindet das Band in der Aufrollkassette.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Robustes ABS Gehäuse mit 3 starken Neodym-Magneten ausgerüstet.
- Patentierte Fliehkraftbremse verhindert unkontrolliertes Aufrollen.
- Bandende mit starken Neodym-Magneten bestückt.
- Bänder in 4,6m/ 7,7m / 9,0m Gurtlänge erhältlich.

Sie möchten den Zutritt zu Gängen oder Arbeitsbereichen vorübergehend sperren, **ohne den Zutritt Berechtigter zu behindern**. In diesen Fällen ist ein gelb-schwarzes Absperrband mit beidseitig kräftigen Magneten das Produkt Ihrer Wahl.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Bandlänge m	Farbe	Kass. Höhe mm	Kass. Tiefe mm	Preis pro Stück in € ab	
					1	5
81491	4,6	schwarz/gelb	130	110	137,55	113,42
81492	7,7	schwarz/gelb	130	110	202,65	186,97
81494	9,0	schwarz/gelb	130	110	218,43	206,85
81495	4,6	rot/weiß	130	110	137,55	113,42
81496	7,7	rot/weiß	130	110	202,65	186,97
81497	9,0	rot/weiß	130	110	218,43	206,85

## Magnetblock mit Ringschraube

Nur mit Exzenterhebel lösbar

Magnetblöcke mit Ringschraube dienen der vorübergehenden Fixierung schwerer Lasten oder Geräte. Magnetblöcke sind besonders dann eine gute Wahl, wenn Ortswechsel, hohe Standfestigkeit und sehr hohe Haftkräfte gewünscht sind, und gute Lösbarkeit der Magnete erforderlich ist.

### Ihr Nutzen

- Bietet Ihnen mit 2000 N Nennhaftkraft einen lösbaren Festpunkt an Decke, oder Träger, der fast als „verschweißt“ gelten kann.
- Die große Standfläche erlaubt in Verbindung mit der enormen Haftkraft auch eine schräg einwirkende Belastung etwa durch Seile oder Ketten.
- Die außergewöhnliche Haftkraft ist zum Ablösen des Magnetsystems nur mit dem Exzenterhebel zu überwinden.
- Eine große Ringöse und die zentrale Gewindebohrung M12 erlauben Ihnen eine einfache Anbringung der Last.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Das robuste Metallgehäuse schützt das mehrpolige Magnetsystem.
- Großen Auflageflächen von ca. 110 x 48mm schaffen eine sichere Auflage bei der Montage oder einen stabilen, unverrückbaren Anschlag.

Große Ringöse erlaubt einfache Anbringung der Last



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm*			Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
	Länge	Breite	Höhe		1	5	10	20
38213	110	78	40	2000	60,23	57,13	52,36	49,97

\* Blockabmessung





# 05

## KRAN-, HEBE- UND ELEKTROMAGNETE

Kran- und Hebemagnete dienen dem sicheren Transportieren und Heben von Flach- und Rundmaterial bis zu 3.000 kg. Geeignet für Stahl- und Gussteile, Platten, Stangen und Rohre sowie für Blechtafeln, Blechzuschnitte und Werkstücke. Kran- und Hebemagnete von Magna-C zeichnen sich durch eine 3-fache Sicherheit aus und besitzen das CE-Kennzeichen.

Elektromagnete haben gegenüber Permanentmagneten den Vorteil, dass die Magnetkraft zu- und abgeschaltet werden kann. Magna-C bietet Ihnen Elektromagnete und Permanentmagnete elektrisch schaltbar in den verschiedensten Abmessungen und Ausführungen. Selbstverständlich in bester Qualität **Made in Germany**.



<b>Hebemagnete</b>	98
<b>Schwenkmagnete</b>	101
<b>Kranmagnete</b>	102
<b>Elektromagnete</b>	103



## Handmagnet von Magna-C

Für Männer, die zupacken

Dünne Bleche bzw. Stanzteile sind oft schwer zu greifen, besonders wenn sie stapelweise aufeinanderliegen. Für diesen Einsatzzweck entwickelten wir den Handhebemagneten.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Artikel	Eigengewicht kg	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	10
36311	2-teiligem Lederriemen	0,095	37,64	33,32	30,74
36312	Ersatzhandriemen	0,021	9,18	8,38	7,80
36313	Ersatzdaumenriemen	0,011	3,93	3,69	3,34
36314	ölbeständigem Handriemen	0,021	9,74	9,29	8,38
36315	ölbeständigem Daumenriemen	0,011	4,39	4,06	3,72

Wir wählten für dieses System ein aus Metall gefertigtes Magnetgehäuse. Das hat seinen Preis, aber bei diesem hochbelasteten Werkzeug haben Sie mit billigen Kunststoffartikeln mancher Anbieter schnell nur noch Brocken in der Hand.

### Ihr Nutzen

- Problemlose Aufnahme von Blechen:
  - Magneten aufsetzen.
  - Blech anheben.
  - mit dem Handschuh untergreifen.
  - Blech aufnehmen.
- Aufnahme von Kleinteilen bei der Montage.
- Äußerst lange Lebensdauer

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Mit angenehmem, hautsympathischem Lederriemen ausgestattet.
- Lederriemen sind Verschleißteile – wir empfehlen, Ersatzriemen mitzubestellen.
- Ersatzriemen auch ölbeständig lieferbar.

## Blecheheber mit Kugelgriff

Solides Werkzeug von Magna-C

Bleche oder Stanzteile müssen erst voneinander gespreizt werden, bevor Sie sie mit dem Handschuh heben und bewegen können. Diese Aufgabe übernimmt für Sie der Blecheheber mit Kugelgriff.

### Ihr Nutzen

- Der Blecheheber nimmt das oberste Blech vom Stapel, damit Sie es mit dem Handschuh greifen können.
- Das Magnetsystem verfügt über ausreichend Haftkraft um selbst 3 und 4 mm starke Blechtafeln an einer Ecke anzuheben.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Der runde Knauf gibt Griffsicherheit auch mit Handschuh.
- Der lange Stiel erlaubt Heben ohne Bücken. Das schont Ihre Bandscheiben.
- Zum Abnehmen vom Blech den Magneten über den Hebel kippen.
- Der günstige Preis ist in wenigen Tagen amortisiert.

Haftstarkes  
Magnetsystem



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ø Haftfläche mm	Höhe mm	Hebe- vermögen kg	Eigen- gewicht kg	Preis pro Stück in € ab			
					1	5	10	20
51004	80	180	40	0,631	46,45	44,98	41,86	39,38

## Handmagnetgreifer mit T-Griff

Für Werkstücke bis 25 kg

Mit Handschuhen ist ein flaches schweres Werkstück von der Werkbank fast nicht aufzunehmen. Wo die Hand keinen Halt findet, auf der Fläche, findet dieses simple Werkzeug ideale Haftvoraussetzungen. Es erleichtert es Ihnen enorm die ersten Zentimeter anzuheben, oder das Teil gleich an seinen neuen Platz zu bewegen.

### Ihr Nutzen

- Hebt Teile bis 25 kg problemlos an.
- Ist trotz kleiner Abmessungen selbst mit Handschuhen gut zu greifen.
- Liegt zwischen Mittel- und Ringfinger abratschicher in der Hand.
- Werkstück ist durch Kippen über die lange Kante leicht ablösbar.
- Findet auch als Blecheheber Verwendung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Sehr handlich.
- Magnet liegt gut geschützt in einem U-Profil.
- Keine Klebeverbindung. Magnet, U-Profil und Griff sind miteinander verschraubt.
- Blanke Teile verzinkt, T-Griff schwarz lackiert.
- Für gelegentliches Aufnehmen empfindlicher Teile ist eine Gummikappe für das System im Lieferumfang.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Haftfläche		Gesamthöhe mm	Eigengewicht kg	Hebevermögen N	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite				1	5	10
	mm	mm						
51005	35	25	66	0,631	250	34,94	30,94	26,13



## Handlasttragmagnet

Elektrisch schaltbar

Ihre Aufgabe ist es, Lasten bis 30 kg sehr häufig zu bewegen. Von der Palette zur Werkbank und wieder absetzen. Mit den üblichen Magnethebern ist das mühsam. Mit unserem schaltbaren Handmagneten wird es kein Kinderspiel, aber doch wesentlich komfortabler.

### Ihr Nutzen

- Hebt Bleche oder Stahlteile bis 30 kg.
- Ergonomischer, handfreundlich gummierter Traggriff mit 100 mm Eingriff für das Arbeiten mit und ohne Handschuhe.
- Sanftes Aufsetzen des Gerätes auf die Last; kein Aufschlagen auf die Haftfläche.
- Zuschaltung der Haftkraft per Knopfdruck.
- Permanentmagnete verhindern den Lastabfall unter Regelbedingungen.
- Sanftes Ablösen der Last per Knopfdruck.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Optimale Tragkraft bei Materialstärke > 6 mm.
- Für Flach- und Rundmaterial geeignet.
- Keinerlei Restmagnetismus am Gerät.
- Keine Magnetisierung der Last.
- Lithium Akku für 2000 Lastwechsel pro Ladung.
- Ladegerät im Lieferumfang.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Breite	Höhe	Magnet	Hebevermögen	Eigengewicht	Preis pro Stück in €
	mm	mm	mm	max. in kg	kg	
60347	173	209	Ø56/42	30	1,734	398,-



## Leichtlasttragmagnet mit Ablösehebel Ihr Handgriff für leichtere Bleche

Als Profi fassen Sie Bleche nie mit bloßen Händen an. Aber selbst mit Handschuhen bleibt Ihnen nur die Kante. Der Leichtlasttragmagnet mit Ablösehebel bietet Ihnen einen ordentlichen Griff mit dem Sie Ihr Blech da fassen, wo es am sinnvollsten ist, auf der Fläche. Anheben, anpassen und danach einfaches Ablösen von Blechen, das sind die Vorzüge dieses Werkzeuges, das selbst verschmutzte Oberflächen oder warme Bleche akzeptiert.



**Ergonomisch geformter Griff  
für ermüdungsfreies Arbeiten**

### Ihr Nutzen

- Hebt Bleche oder Stahlteile mit bis zu 250 N Haftkraft.
- Teile sind über den Hebel leicht zu lösen.
- Ergonomisch geformter Griff für ermüdungsfreies Arbeiten.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Schont Ihre Oberflächen.
- Hinterlässt keinen technisch relevanten Restmagnetismus.
- Ist praktisch wartungsfrei.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Haftfläche		Hebevermögen	Schleppkraft	Eigengewicht	Preis pro Stück in € ab	
	mm	N				1	3
36181	92 x 50	250	100	0,554	69,58	64,23	

## Mittellast- und Schwerlasttragmagnet Ihr Handgriff für mittlere und schwere Lasten

Wenn Sie einen langen Arbeitstag lang Werkstücke und Bleche zu bewegen haben, freuen Sie sich über einen leichten, ergonomischen, handfreundlichen Heber. Den setzen Sie mitten auf der Fläche an und bewegen optimal einfach Ihr Stahlteil von A nach B. Dort kippen Sie den Heber ab und nutzen ihn beim nächsten Teil erneut.



Art. Nr. 36183

### Ihr Nutzen

- Ergonomische und handfreundliche Griffe
- Gute Eignung für Arbeiten mit Handschuhen.
- Leichtes Lösen vom Werkstück durch Kippen.
- Art. 36183 mit 450 N Haftkraft und Artikel 36182 mit 1000 N Haftkraft.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Robuste Ausführung für den Werkstattgebrauch.
- Allseits geschütztes Magnetsystem.
- Farbgebung erleichtert die Sichtbarkeit.
- Absolute Wartungsfreiheit.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Hebevermögen	Schleppkraft	Eigengewicht	Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Höhe				N	N	kg
36183	130	29	85	450	120	0,4	68,53	63,74	58,95
36182	100	40	150	1000	300	0,996	108,24	98,86	94,34



Art. Nr. 36182

## Handschwenkmagnete

### Sicher heben – einfach kippen!

Handschwenkmagnete gestatten Bleche und Werkstücke sicher und schonend zu heben, zu transportieren und um fast 90° zu schwenken.

#### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft bei kleinem Gewicht.
- Schonende Handhabung von Blechen geringer Stärke.
- Abgedrückt wird zentral über einen Messingstempel oder ein Abdrückblech.
- Art. Nr. 36110: allseitig schwenkbar, mit breitem, langem und ergonomischem Griff ausgestattet.



#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Schwenkmagnet gestattet vertikales Abheben des Werkstückes und anschließendes Schwenken, unter Beachtung der Schleppkraft.
- Es ist der kleine Abstand der Polbleche, weshalb sich diese Heber für dünne Stahlbleche besonders eignen.

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Hebe- vermögen*	Schlepp- kraft	Haftfläche	Eigen- gewicht	Preis pro Stück in € ab	
	N	N	mm	kg	1	3
36110	500	300	120 x 100	2,5	118,-	104,-
36120	1200	700	140 x 84	1,95	149,-	132,-
36170	1700	1000	140 x 116	1,7	164,-	143,-
36190	3500	1800	160 x 180	3,6	184,-	167,-

\* Hebevermögen bei dreifacher Sicherheit

## Kranschwenkmagnet

### Für den rauen Einsatz, sicher heben – einfach kippen

Bei der Konzeption dieser Hebwerkzeuge war die Sicherheit der Verwender oberstes Gebot. Unter Beachtung der Handhabungshinweise heben, transportieren **und schwenken** Sie Stahlbleche und Produkte aus Stahlblechen optimal.

#### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft bei geringen Abmessungen und kleinem Gewicht.
- Problemloser Kranhakenanschlagn über geschmiedete Ringmuttern.
- Lastablösung durch kräftigen, langen Hebel.
- Qualitätsgetestet in Brennscheidbetrieben.

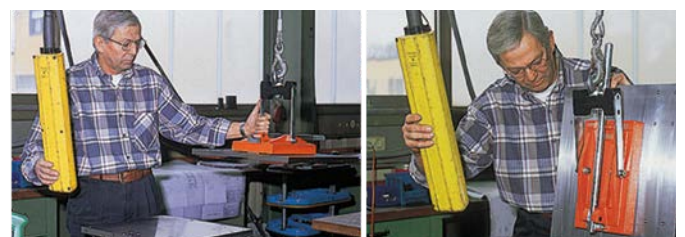
#### Weitere Eigenschaften zu Ihrer Sicherheit

- Krafteinleitung in den Kranhaken über zwei Stahllaschen, ein stabiles Joch, eine Ringmutter und feste 8.8 Schrauben.
- Kranschwenkmagnete sind nicht mit der neusten EU-Norm für Lasthebemagnete kompatibel. Bitte nur in geschützten Bereichen anwenden.



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Hebe- vermögen	Schlepp- kraft	Haft- fläche	Eigen- gewicht	Preis pro Stück in € ab	
	kg	N	mm	kg	1	3
36185	200	800	190 x 110	5	558,-	498,-
36186	500	2000	310 x 190	16	886,-	783,-



## Permanent-Kranmagnete von Magna-C

### Für Flachmaterial (und Rundmaterial)



Permanent-Kranmagnete dienen dem Werkstücktransport. Lastaufnahme und Lastablage sind durch den Verzicht auf Anschlagmittel sehr schnell. Der Lasttransport ist sicher. Die Prüflast der Magnete ist um bis zum Dreieinhalbfachen höher als unsere Angaben für das Hebevermögen.

**NEU**

#### Ihr Nutzen

- Schnelles Heben und Transportieren mit Magnetkraft spart Zeit und Geld.
- Riesige Öse für jeden Kranhaken ausreichend.
- Flache (und zylindrische) Teile werden aufgenommen.
- Geeignet auch für unbearbeitete, verzünderte, raue und verschmutzte Teile.
- Verriegelung gegen unbeabsichtigten Lastabfall.
- Unabhängigkeit von elektrischer Energie.
- Unfälle mit Anschlagmittel sind ausgeschlossen.
- max. Werkstücktemperatur: kurz 80°C, dauernd 60°C.



**CE**

GEPRÜFTE SICHERHEIT

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Haftfläche mit planen und prismatischen Bereichen.
- Unbegrenzte Lebensdauer, bei sachgerechter Handhabung.
- Das System ist wartungsfrei.
- Niedriges Magnetgewicht.
- Hebevermögen mit dreifacher Sicherheit.
- Mit CE-Kennzeichen



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm			Hebevermögen in kg		Mindestmaterialstärke in mm	Eigengewicht kg	Preis pro Stück in €
	Länge	Breite	Höhe	Flach	Rund			
<b>36121</b>	92	64	70	100	bei 30-100mm 30 kg	30	3,5	124,-
<b>36122</b>	165	88	96	300	bei 40-300mm 100 kg	40	10,5	235,-
<b>36123</b>	236	118	120	600	bei 70-400mm 200 kg	50	24,5	386,-
<b>36124</b>	264	168	168	1000	bei 70-500mm 300 kg	60	51	713,-
<b>36125</b>	378	230	217	2000	bei 100-600mm 600 kg	70	125	1279,-
<b>36126</b>	453	290	265	3000	-	80	220	1838,-

## Permanent-Kranmagnet

Mit revolutionärer Sternpoltechnik für Flach- und Rundmaterial

Kranmagnete gibt es wie Sand am Meer. Magna-C denkt weiter und bringt bewährte Module aus der magnetischen Spanntechnik bei Kranmagneten zur Anwendung. Damit ergeben sich völlig neue Funktionalitäten und Einsatzbereiche.

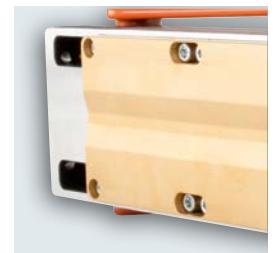
### Ihr Nutzen

- Statt eines Hebels, der Ihnen bei Fehlbedienung entgegenschlägt und um die Längsachse rotiert, nutzen Sie einen Bügel den Sie in der Längsachse auf und nieder bewegen.
- Zuschaltung kann mit dem Fuß erfolgen.
- Eine dreh- und schwenkbare Kranhakenöse erlaubt es, die Last zu schwenken. (reduzierte Scherkräfte beachten)
- Mechanische Verriegelung des Bügels verhindert unbeabsichtigten Lastabfall.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Extrem leicht; manuelles Umhängen von Kranhaken zu Kranhaken spielend möglich.
- Geeignet für Flachmaterial (36226/36227) und Rundmaterial (36228).
- Flaches Magnetfeld: gut geeignet auch für dünne Bleche.
- TiN gehärtete Haftfläche zur leichteren Ausrichtung.
- Traglastangaben bei dreifacher Sicherheit.
- Zertifizierte deutsche Wertarbeit.

Qualität aus Deutschland



Kranmagnete (Art. Nr. 36226 / 36227) geeignet für Flachmaterial

Kranmagnet (Art. Nr. 36228) geeignet für Rundmaterial

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Hebevermögen	Abmessungen Länge x Breite x Höhe	Eigen- gewicht	Preis pro Stück	
	kg			mm	kg
36226	250	240 x 91 x 187	3,7	595,-	
36227	500	295 x 118 x 216	6,5	895,-	
36228	200	248 x 118 x 218	9	1265,-	

## Permanentmagnete

Elektrisch abschaltbar

Verwendung finden diese Magnete dort, wo Sie die Haftkraft von Permanentmagneten aus Sicherheitsgründen nutzen wollen, jedoch durch einen kurzen Stromimpuls auch schalten, d.h. die Haftkraft aufheben möchten. Handlingsysteme mit erhöhten Sicherheitsanforderungen sind typische Anwendungsgebiete.

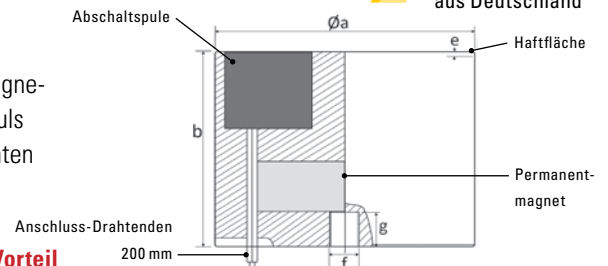
### Ihr Nutzen

- **Magnetsystem mit hoher Haftkraft stromlos.**
- **Einfaches Lösen des Werkstückes durch kurzen Stromimpuls. Rotes Kabel (+) Blau (-).**
- Kein Abfallen der Last bei Stromausfall.
- Hohe Haftkräfte trotz geringer Haftfläche.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Geringe Leistungsaufnahme.
- Anschlussspannung 24 V DC, +5% / -10%.
- 25% Einschaltdauer bei Spieldauer < 2min bzw.
- 40% ED bei Spieldauer < 0,5min.

Qualität aus Deutschland



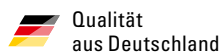
Einfaches Lösen des Werkstückes durch kurzen Stromimpuls

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen					Kabellänge mm	Haftkraft* N	Leistungs- aufnahme W	Mindest- materialstärke* in mm	Preis pro Stück in € ab		
	Ø mm	b mm	f mm	g mm	e mm					1	3	5
80020	20	22	M4	5	1	200	40	3,6	1	78,76	74,98	72,16
80035	35	28	M4	5	2	200	160	4,6	3	83,64	79,99	75,43
80055	55	36	M5	6	2	200	420	9	4,5	137,77	130,21	127,43
80070	70	45	M8	8	2	200	720	13,3	6	169,86	163,59	158,31
80090	90	48	M8	8	2	200	1200	21,8	7,5	216,42	213,51	209,47

\*Angaben beziehen sich auf volle Belegung mit St.37 / S235JR(H) bei Mindestmaterialstärke des Werkstückes und Luftspalt Null.

## Elektromagnete Standardausführung



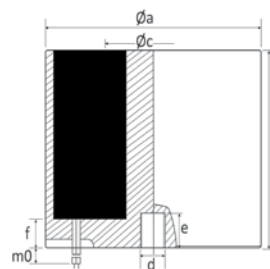
Elektromagnete sind nur nach dem Anlegen einer elektrischen Spannung magnetisch. Wird die Spannung unterbrochen verlieren sie ihre Haftkraft sofort. **Sie sind deshalb schaltbar** und sehr gut im Maschinen- und Vorrichtungsbau, bei Transport- und für Handlingsysteme einsetzbar.

### Ihr Nutzen

- Haftkraft auf Knopfdruck von 41 bis 8370 N.
- Hohe Lebensdauer durch vergossene Spule.
- Blau verchromte Stahltasche.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- 100% Einschaltdauer.
- Anschlussspannung 24 V Gleichspannung\*\*.
- Geringe Leistungsaufnahme.
- Unbeachtlicher Restmagnetismus. (< 5%)



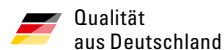
### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Haftkraft* N	Abmessungen mm							Leistung W	Mindest- materialstärke in mm*	Preis pro Stück in € ab			
		Øa	b	c	d	e	f	m0			1	3	5	10
81018	41	18	12	8,0	M3	5	2,5	200	1,4	2,0	20,85	19,68	18,86	17,58
81025	126	25	20	11,1	M4	6	3,5	200	3,2	3,0	44,55	40,47	38,02	34,47
81032	207	32	22	14,3	M4	6	5,0	200	3,6	3,6	50,23	46,54	45,03	41,52
81040	428	40	25,5	17,9	M5	8	5,0	200	5,2	4,5	52,27	48,87	47,10	45,29
81050	675	50	27	22,4	M5	8	5,5	200	6,5	6,0	62,51	59,23	57,61	54,27
81063	900	63	30	28,2	M8	12	6,0	200	9	7,0	71,84	69,59	68,11	62,39
81080	2600	80	38	34,0	M8	12	8,5	200	15	10,0	99,36	96,21	93,99	90,79
81100	3060	100	43	42,8	M10	15	10,0	300	20,5	10,5	119,11	117,16	114,83	112,33
81150	8370	150	56	67,9	M16	24	16,5	300	37	17,0	235,04	227,31	217,73	208,56

\* Angaben beziehen sich auf volle Belegung mit St.37 / S235JR(H) bei Mindestmaterialstärke des Werkstücks und Luftspalt Null

\*\* 230 V AC, mit im Anschlussstecker eingebauten Gleichrichtersätzen sind gegen Mehrpreis ausführbar. Ø180 mm und Ø250 mm auf Anfrage

## Elektro-Haftmagnetleiste; Haftkraft im Langformat von Magna-C



→ Kabeldurchführung und Zugentlastung

Im Maschinen- und Vorrichtungsbau, für Handlingautomaten oder Roboter bieten Ihnen unsere Elektro-Haftmagnetleisten Magna-C Haftkraft per Knopfdruck.



### Ihr Nutzen

- Greift zu auf Knopfdruck.
- Haftkräfte von 880 N bis 6000 N werden erreicht.
- Es verbleibt kein nennenswerter Restmagnetismus.
- Geschliffene Haftflächen schonen Ihr Werkstück.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Anschluß: 24V DC, Einschaltdauer 100%.
- Power-Netzanschluß von uns aus einer Hand!
- M6/M8 Befestigungsgewinde auf der Rückseite.
- Kabelklemmen als Schraube mit Mutter ausgeführt.
- Typen 81303 und 81304 durch große Polabstände auch für verzünderte / unebene Oberflächen geeignet.
- Haftfläche bis max 2,5 mm Tiefe bearbeitbar.
- CE Kennzeichen, VDE geprüft. Schutz: IP 53

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Höhe- mm	Befest.- Gewinde	Gewinde- tiefe mm	Haft- fläche** mm	Haft- kraft N	Eingangsleist. W	Mind.- Materialstärke* in mm	Preis pro Stück in € ab	
								1	3
81300	31	2 x M6	10	100 x 32	880	7	10	207,47	195,79
81301	31	4 x M6	10	200 x 32	2100	14	10	313,49	299,63
81302	31	10 x M6	10	500 x 32	6000	35	10	470,95	454,38
81303	49	2 x M8	12	150 x 60	2600	22	15	488,24	468,58
81304	49	2 x M8	12	200 x 60	3750	31	15	513,94	486,67

\* Bei St 37 / S235JR(H), Luftspalt 0mm und Mindestmaterialstärke. \*\* Andere Abmessungen erhältlich, bitte anfragen.





# 06

## MAGNETE ZUR REINIGUNG UND SEPARATION

Magnetbesen eignen sich hervorragend zur schnellen, sicheren und einfachen Reinigung von Werkstattböden, Hallenböden und Außenbereichen auf dem Betriebsgelände. Vom kleinen Suchmagneten über den praktischen Handmagnetbesen bis zum robusten Staplerbesen – Magna-C bietet eine umfangreiche Auswahl an Reinigungsmagneten in bester Qualität.

Separationsmagnete filtern mühelos Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, aus Schüttgütern, Flüssigkeiten und Schredderabfällen heraus. Durch die glatte Edelstahlhülle lassen sich diese Partikel später wieder einfach entfernen (durch Abstreifen oder Druckluft). Die Filtersysteme arbeiten zuverlässig und verschleißfrei.

**Werterhalt:** Anlagen und Maschinen werden vor vorzeitigem Verschleiß geschützt

**Kostensenkung:** Kostensenkung für Wartungs- und Reinigungsarbeiten

**Qualitätssteigerung:** Das Vorprodukt verfügt über eine erheblich bessere Qualität

Wir bieten Ihnen:

- Separatoren in Stab- und in Plattenform in allen Längen und Abmessungen (bitte anfragen)
- Stabseparatoren mit Ferrit- oder Neodym-Magneten
- Stabseparatoren mit Gewindezapfen oder Gewindebohrung (bei Bestellung bitte angeben)
- Separatörgitter rund oder quadratisch
- Separatoren dicht verschweißt mit polierter VA-Hülle – geeignet für die Lebensmittelindustrie.

	<b>Magnetbesen</b>	106
	<b>Suchmagnete</b>	108
	<b>Stabseparatoren</b>	109
	<b>Filterroste und -sterne</b>	111
	<b>Separationsmagnete und Spänehaken</b>	112

## Hand-Magnetbesen von Magna-C

### Leichte Aufnahme von kleinen Metallteilen

**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**  
[www.magna-c.de/hand-magnetbesen](http://www.magna-c.de/hand-magnetbesen)

#### Warten Sie nicht auf den ersten Unfall!

Überall, wo Metallteile wie Späne, Nägel, Schrauben, Nadeln, eine Gefahr für Personen oder Reifen darstellen, sorgt der Magnetbesen für Sicherheit.

#### Ihr Nutzen

- Der Magnetbesen entfernt Späne, Nägel, Drahtstücke:
  - vom Werkstattboden,
  - aus Bodenfugen, Löchern und Vertiefungen,
  - aus Maschinenzwischenräumen. Hier versagen Kehrmaschinen. Der Magnetbesen dagegen zieht die Metallpartikel kraftvoll an und lässt sie am gewünschten Ort fallen.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Komfortable Handhabung durch die Besenführung an einem teleskopartig einstellbaren Stiel mit ergonomisch geformtem Griff.
- Ablage der Fangteile durch Anheben des Magnetsystems über zwei Zuganker an einem Griffbügel.
- Das Magnetsystem bewegt sich abgedichtet im Innern eines Alu-Vierkantrohres. Die äußeren Stahlkappen tragen Rad-aufhängung und Räder.
- Breiter Besen geeignet für breite Gänge, Laderampen, begrenzte Parkflächen usw.
- Geräte konzipiert zum sicheren Aufnehmen von kleinen Metallteilen in überschaubarer Menge.



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Gesamtbreite Magnetbesen mm	Bodenabstand mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	3	5
36326	700	25	208,49	191,87	177,73
36327	1000	25	261,39	241,06	207,34

## Hand-Magnetbesen von Magna-C

### Schmal, praktisch, kompakt

Sicherheit und Sauberkeit – der neue schmale Magnetbesen von Magna-C erfüllt seine Aufgaben auch in den schmalsten Winkeln. Leicht, kompakt und praktisch. Der schmale Magnetbesen von Magna-C ist ein wahrer Wunderhelfer in Ihrer Werkstatt.

#### Ihr Nutzen

- Entfernt Späne, Nägel, Drahtstücke vom Werkstattboden.
- Kommt durch seine schmale Abmessung auch in die engsten Winkel und Ecken.
- Sorgt für Sicherheit im Betrieb.
- Sorgt für Sauberkeit und Ordnung im Betrieb.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ergonomisch geformter Kunststoffgriff zur bequemen Handhabung.
- Öse am Griffende: zum Aufräumen einfach aufhängen.
- Einfachste Entfernung der aufgelesenen Metallteile: einfach Griffstück in Stielmitte nach oben ziehen – fertig!



**NEU**



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Gesamtbreite Magnetbesen mm	Bodenabstand mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	3	5
36322	400	25	103,46	89,22	83,56

## Magnet-Kehrmaschine von Magna-C

Kommt in jede Ecke

Herkömmliche Magnetbesen stoßen mit den Rädern an der Wand oder an der Maschine an. Ein sauberes Reinigen ist so kaum möglich. Die Magnet-Kehrmaschine von Magna-C hat die Räder hinter dem Gehäuse und kommt so problemlos in sämtliche Fugen und Ecken.

### Ihr Nutzen

Die Magnet-Kehrmaschine entfernt Späne, Nägel, Drahtstücke:

- vom Werkstattboden,
- aus Bodenfugen, Löchern und Vertiefungen,
- aus Maschinenzwischenräumen,
- aus Ecken und Fugen.

Die Magnet-Kehrmaschine zieht die Metallpartikel kraftvoll an und lässt sie am gewünschten Ort fallen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Arbeitsbreite: 610mm.
- Gehäuse aus stabilem, rostfreiem Edelstahl.
- Optimiertes Magnetfeld kommt in sämtliche Ecken und Fugen.
- Höhenverstellbare Räder für unebene Böden.
- Ergonomischer Fußhebel für einfaches Abfallen der gesammelten Teile.
- Wartungsfrei und vielfach bewährt.

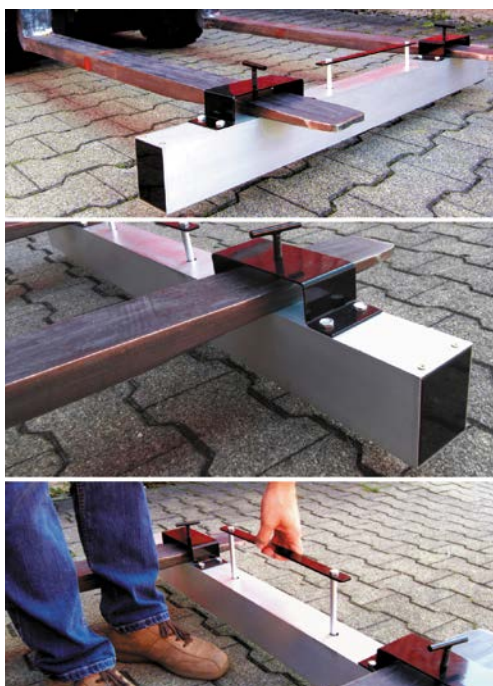
### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Gesamtbreite mm	Preis pro Stück in €
36325	610	798,-



## Stapler-Magnetbesen

Für Parkplatz und Werkshalle. Jetzt neu: mit manuellem Teileabwurf



Auf Ihren Verkehrsflächen gefährden Späne, Nägel, Nadeln und spitze Metallteile Ihre Mitarbeiter und die Reifen der Fahrzeuge. Außerdem verstopfen sie Kehrmaschinenbürsten. Grund genug die Flächen mit dem Stapler Magnetbesen regelmäßig abzufahren.

### Ihr Nutzen

- Stapler-Magnetbesen beseitigen Gefahrenquellen.
- Magnetbesen ziehen Metallteile, die Ihre Kehrmaschine verstopfen, vorher aus Fugen und Rissen.
- Manueller Teileabwurf über Magnethebebügel.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Greift Nägel bei < 5 cm Bodenabstand sicher auf.
- Magnetsystem befindet sich abgedichtet in einem Alugehäuse mit Abschlussdeckeln.
- Fangteile fallen ab, durch Anheben des Magnetsystems mit dem zentralen Hehebügel.
- Breite Zinkenaufnahme mit Klemmschrauben.
- Langzeitig keine Magnetfeldschwächung.

Art.Nr.	Magnetgehäuse			Zinkenaufnahme			Preis pro Stück in € ab		
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Abstand mm	Innen B	Innen H	1	3	5
36328	1220	77	100	765	170	45	397,58	378,23	342,97

## Teleskop-Suchmagnete

Mit Kugelschreiber, mit Licht oder mit extremer Haftkraft

Teleskop-Suchmagnete sind unerwartet haftstarke Hilfen, wenn es darum geht, Metallteile oder Werkzeuge bis hinauf zum Fünfhunderter Hammer oder sogar bis zu 9kg aus unzugänglichen Winkeln hervorzuholen.



Artikel 38112



Artikel 38114

Artikel 38116

Artikel 38110

### Ihr Nutzen

- Hält Eisenteile bis zu 9000 g Gewicht (Artikel 38116).
- Gelangt durch sehr schlanke Profilierung auch in schmale Spalte.
- Artikel 38112 leuchtet seitlich und durch den Neodymringmagneten hindurch den Suchort aus.
- Artikel 38110 + 38114 ideal verwendbar als schlanker Zeigestock und Kugelschreiber.
- Repräsentatives, praktisches Werbegeschenk in ansprechender Form.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Teleskopierbar.
- Artikel 38110 + 38114 sind mit abgeschraubter Haftspitze als Kugelschreiber verwendbar.
- Artikel 38112 bringt Licht in dunkle Spalten. Leuchtmittel und Knopfzelle im Lieferumfang enthalten.
- Artikel 38116 hält Metallteile und Werkzeuge bis zu 9(!)kg.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Farbe	Länge mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
				1	5	10
<b>Teleskopmagnete</b>						
<b>38110</b>	schwarz	535	7,3	12,97	11,48	9,82
<b>38114</b>	silber	535	7,3	12,97	11,48	9,82
<b>Teleskopmagnet mit Licht</b>						
<b>38112</b>	silber	580	20	13,84	11,69	9,96
<b>Teleskopmagnet hohe Haftkraft</b>						
<b>38116</b>	blau	730	90	14,73	11,98	10,27

## Neodym-Suchmagnete von Magna-C

Spielend finden Sie heruntergefallene Teile

Flexible Neodym-Suchmagnete helfen Ihnen, die heruntergefallene Schraube, die Unterscheibe, die Mutter oder den Schlüssel hervorzuholen.

### Ihr Nutzen

- Die Neodymspitzen am Kopf der biegsamen Schäfte tragen gut und reichen in alle Winkel.
- **Art. Nr. 38136 leuchtet durch einen Ringmagneten, hindurch mit einer sehr hellen Leuchtdiode den Suchbereich nach vorne und seitlich aus.**

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- **Art. Nr. 38180** ist mit seinem dünnen Aluminiumdraht für enge Nuten besonders gut geeignet.

Mit sehr heller  
Leuchtdiode



### Produktdaten und Preise

Art. Nr.	Länge mm	Magnet Ø mm	Licht oder Al-Draht	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
					1	5	10
<b>38131</b>	458	8	–	10	11,13	9,69	8,87
<b>38132</b>	457	12	–	18	12,34	11,51	10,23
<b>38133</b>	525	19	–	30	20,86	19,61	17,83
<b>38136</b>	592	13,6	Licht	19	24,71	22,59	20,84
<b>38180</b>	560	8	Al-Draht	8	1,50	1,50	1,50

## Teleskopierbare Suchmagnete

### Mit runden oder länglichen Magnetköpfen

Wenn Ihnen der Maulschlüssel herunterfällt oder sich immer wieder Späne ansammeln sind Sie froh um Ihren Teleskopstock mit rundem Magnetkopf, der selbst einen Tausender Hammer nicht liegen lässt. Die vielen Kleinteile erreichen Sie, auch in nicht einsehbaren Ecken, mit dem länglichen, schmalen Magnetkopf.

#### Ihr Nutzen

- Aufklauben im Stehen von Klein-eisenteilen. (Schrauben, Muttern, Nägel, Nietreste, Späne)
- Bequemes Aufheben von Werkzeugen (Schraubenschlüssel, Zangen, Schraubendreher, Innensechskantschlüssel, Hämmer usw.)
- Kein Bücken mehr um einzeln aufzuheben.
- Teleskopstock zur Anpassung an Ihre Größe.
- Schlanke Bauform für beengte Verhältnisse.
- Gekröpfter, starker Magnet erlaubt aufrechte Körperhaltung.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Einstellbare Grifflänge.
- Ergonomisch geformter Kunststoffgriff mit Aufhängeöse.
- Abkröpfung, bei der länglichen Magnetausführung verstellbar, bringt die Magnete in die optimale Stellung flach auf den Boden.
- Günstiger Anschaffungspreis.



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Gewicht kg	max. Länge	Magnet mm	Preis pro Stück in € ab		
				1	5	10
38111	0,3	1100	Ø90	29,58	27,04	20,54
38113	0,4	1100	300x50	32,23	28,71	24,65

## Magnetischer Stabseparator mit Ballengriff

### Magna-C liefert den Separator an die Hand

Sie möchten aus Wannen metallische Verunreinigungen magnetisch entfernen. Hierzu bietet sich ein Separationsstab an, den Sie an einem Griff durch das Medium führen. Die Metallteile werden am Separationsstab anhaften und aus dem Medium ausgesondert.

#### Ihr Nutzen

- Manuelle, magnetische Reinigung von Flüssigkeiten, Pasten geringer Viskosität, oder körnigen Stoffen (Granulate) in offenen Behältern.
- Sucht metallische Fremdkörper im Lebensmittelbereich bei der Wareneingangskontrolle.
- Schützt weiterverarbeitende Maschinen.

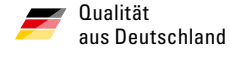
#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- 25 mm unmagnetische Länge an den Stirnseiten zum leichten Abstreifen der Partikel.
- Haftet nicht an Behälterböden aus Stahl, da Spitze nicht magnetische.
- Effektive Reinigung mit Hochleistungsmagneten.
- Ergonomisch geformter Ballengriff.
- Zwischen Griff und Separator kann bei Bedarf eine Verlängerung eingeschraubt werden.
- Einsatztemperatur: max. 80°C.
- Dicht verschweißte, polierte Hülle aus VA.

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge* mm	Ø mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	10
36257	250	25	198,-	187,-	179,-

\* Stablänge ohne Griff



## Stabseparatoren mit Ferritkernen

### Reinigen Sie Ihr Fördergut magnetisch



150°C

Qualität  
aus Deutschland

→ Auch für den Einsatz im  
Lebensmittelbereich  
geeignet

Mit Stabseparatoren von **Magna-C** reinigen Sie wirkungsvoll körnige, pulvrige oder flüssige Medien von unerwünschten Eisenteilen.

#### Ihr Nutzen

- Hohe Reinigungs-, bzw. Filterwirkung.
- Bewahrt Ihre Maschinen vor Beschädigungen.
- Reduziert Produktionsunterbrechungen.
- Ihr Fördergut steigt im Wert.
- Gefangene Teile werden problemlos über 30 mm lange **unmagnetische Enden** abgestreift.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Alle Längen von 150–2.000 mm, Ø 23 mm.
- Außengewindezapfen M6x10 an den Stirnflächen. Alternativ auf Anfrage Innengewinde.
- Dicht verschweißte, nichtrost., polierte VA-Hülle.
- Auch gut geeignet für den Einsatz in Flüssigkeiten und im Lebensmittelbereich.
- Einsatztemperatur bis max. 150°C. Höhere Temperaturbelastbarkeit auf Anfrage realisierbar.



Alle Längen von 150 bis 2000 mm  
verfügbar. Bitte fragen Sie an.



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Preis pro Stück in € ab		
		1	5	10
36270	150	98,56	94,87	87,65
36271	200	109,78	106,53	98,23
36272	300	132,42	129,74	124,17
36273	500	174,87	169,28	157,59

## Stabseparatoren mit Neodymkernen

### Lösen schwierige Reinigungsaufgaben



80°C

Qualität  
aus Deutschland

→ Auch für den Einsatz im  
Lebensmittelbereich  
geeignet

Für schwierige Reinigungsaufgaben (feinste Partikel, konstruktionsbedingte größere Distanzen oder feuchtes Fördergut) bietet Ihnen **Magna-C** Separatoren mit Hochleistungsmagneten (Neodym).

#### Ihr Nutzen

- Beste Reinigungs-, bzw. Filterwirkung.
- Bewahrt Ihre Maschinen vor Beschädigungen.
- Reduziert Produktionsunterbrechungen.
- Wertsteigerung des Fördergutes.
- Gefangene Teile werden problemlos über 30 mm lange **unmagnetische Enden** abgestreift.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Alle Längen von 150–2.000 mm, Ø 23 mm.
- Außengewindezapfen M6x10 an den Stirnflächen. Alternativ auf Anfrage Innengewinde.
- Dicht verschweißte, nichtrost., polierte VA-Hülle.
- Gute Eignung für Flüssigkeiten und Lebensmittel.
- Einsatztemperatur ≤ 80°C. Höhere Temperaturbeständigkeiten auf Anfrage



Alle Längen von 150 bis 2000 mm  
verfügbar. Bitte fragen Sie an.




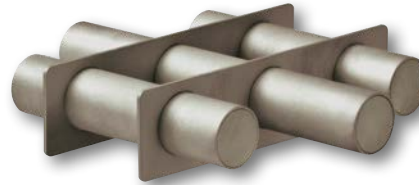
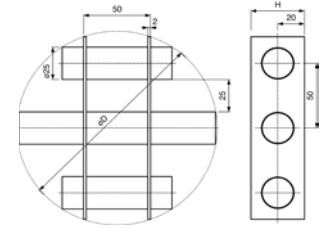
#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Preis pro Stück in € ab		
		1	5	10
36280	150	184,69	168,23	154,97
36281	200	228,56	217,69	198,87
36282	300	287,64	263,41	249,78
36283	500	463,58	428,74	398,56

## Runde, magnetische Filterroste

### Aus Edelstahl mit Neodymbestückung

 Qualität aus Deutschland



Runde, magnetische Filterroste von Magna-C bestehen aus Stabseparatoren, die von zwei Flachprofilen zu einem Rost verbunden wurden. Sie werden in Trichter oder Rohrleitungen eingelegt und vom Massestrom durchflossen, wobei sie Eisen-späne, Abrieb oder sonstige Metallteile herausfiltern.

#### Ihr Nutzen

- Filtert Metallpartikel aus Ihrem Volumenstrom.
- Schützt Ihre Anlage zuverlässig vor Verschleiß und Betriebsunterbrechung.
- Arbeitet selbst praktisch verschleißfrei.
- Fangteile sammeln sich unter den Separatoren, wo sie vom Durchfluss nicht abgeschoren werden.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Flachleisten und Separatorenhüllen aus Edelstahl 1.4301. Versionen für Flüssigkeiten auf Anfrage.
- Optimierte Rostdimensionierung, auf extrem haftstarke Neodymsysteme abgestimmt.
- Es genügt die Fangteile in einer Betriebspause abzusteifen und dazu den locker eingelegten Rost zur Reinigung zu entnehmen.

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Rost Ø mm	Höhe mm	Stäbe	Stäbe Ø	Preis pro Stück in € ab	
					1	5
36420	100	40	2	25	218,87	197,12
36421	150	40	3	25	352,58	319,74
36422	200	40	4	25	484,18	439,27
36423	250	40	5	25	597,24	559,65
36424	300	40	6	25	657,23	619,36
36425	350	40	7	25	739,87	693,92
36426	400	40	8	25	863,47	813,42

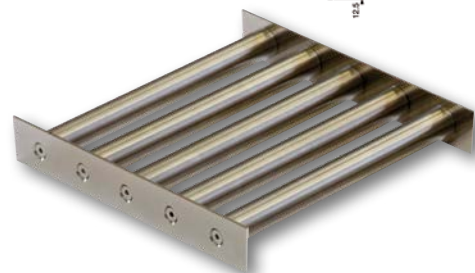
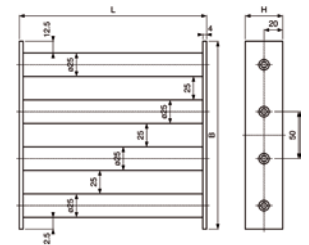
## Quadratische, magnetische Filterroste

### Aus Edelstahl mit Neodymbestückung



Qualität aus Deutschland

→ Schützt Ihre Anlage zuverlässig



Quadratische, magnetische Filterroste von Magna-C bestehen aus Stabseparatoren, die von zwei Flachprofilen zu einem Rost verbunden wurden. Sie werden in Trichter oder Rohrleitungen eingelegt und vom Massestrom durchflossen, wobei sie Eisenspäne, Abrieb oder sonstige Metallteile herausfiltern.

#### Ihr Nutzen

- Filtert Metallpartikel aus Ihrem Volumenstrom.
- Schützt Ihre Anlage zuverlässig vor Verschleiß und Betriebsunterbrechung.
- Arbeitet selbst praktisch verschleißfrei.
- Fangteile sammeln sich unter den Separatoren, wo sie vom Durchfluss nicht abgeschoren werden.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil


- Flachleisten und Separatorenhüllen aus Edelstahl 1.4301. Versionen für Flüssigkeiten auf Anfrage.
- Optimierte Rostdimensionierung, auf extrem haftstarke Neodymsysteme abgestimmt.
- Es genügt die Fangteile von unten in einer Betriebspause abzusteifen oder den locker eingelegten Rost zur Reinigung zu entnehmen.

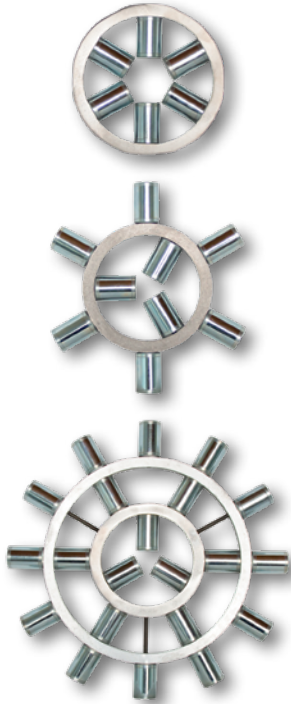
#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge x Breite mm	Höhe mm	Stäbe	Stäbe Ø	Preis pro Stück in € ab	
					1	5
36362	100 x 100	40	2	25	248,72	224,00
36363	150 x 150	40	3	25	383,05	348,82
36364	200 x 200	40	4	25	544,98	496,10
36365	250 x 250	40	5	25	697,14	653,25
36366	300 x 300	40	6	25	798,69	749,19
36367	350 x 350	40	7	25	898,72	842,62
36368	400 x 400	40	8	25	997,92	935,55

## Magnetische Filtersterne

### Für Granulat und Flüssigkeiten

 Qualität aus Deutschland



Magnetische Filtersterne leuchten zwar nicht, aber sie glänzen mit Leistung in Fördersystemen für Granulate sonstige Schüttgüter oder Flüssigkeiten. Mit starken Magneten bleiben Stahlpartikel sicher haften und werden zuverlässig herausgefiltert.

#### Ihr Nutzen

- **Kostensenkung:** deutlich **weniger Maschinenausfallzeiten** durch Vorprodukte ohne Schrauben und Nägel!
- **Kostensenkung:** **verringertes Verschleiß** der Maschinen durch Reinigung des Vorproduktes!
- **Qualitätsverbesserung:** Reine Vorprodukte erfüllen höhere Anforderungen.
- **Wertsteigerung:** reine Vorprodukte sind hochwertigere Vorprodukt.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil


- Schnellster – auch nachträglicher – Einbau durch standardisierte Durchmesser möglich.
- Wir beraten Sie bei Sondereinbauverhältnissen.
- Oft einfach: Deckel auf, einlegen, loslegen!
- Für jeden Ø haben wir die richtige Anzahl an Magneten für eine optimale Reinigung vorgesehen.

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ø mm	Magnet- bestückung Stk.	Preis pro Stück in € ab	
			1	5
36350	130	6	229,75	219,63
36351	185	9	294,74	286,36
36352	200	12	379,58	368,21
36353	277	21	687,52	654,39

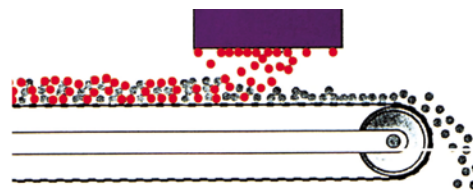
## Plattenmagnete zur Separation

### Deutsche Qualität von Magna-C

 Qualität aus Deutschland

→ Sonderausführungen auf Anfrage erhältlich

In Mühlen, über Förderbändern oder Schüttrinnen, werden Plattenseparationsmagnete zum Reinigen von Schüttgütern oder Pulvern eingesetzt. In der Textilbranche lesen sie Metall von den Textilbahnen ab.



#### Ihr Nutzen

- Weit herausragendes Magnetfeld ermöglicht höchste Reinigungsergebnisse; Ansrunghöhe 60 mm bei Stahlmutter M5, 100 mm bei Schraube M5x30 mm.
- Vermindert Ausschuss bei der Weiterverarbeitung.
- Die Reinigung bewirkt eine Wertsteigerung des Fördergutes bzw der Textilbahnen. Sie reduziert den Verschleiß nachfolgender Bearbeitungsmaschinen und reduziert deren Ausfälle.
- 2400 Gauss an der Haftoberfläche.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Dichtverschweißtes Gehäuse.
- Wirkseite mit Wanne aus rostfreiem Edelstahl.
- Rückschlussplatte mit Gewindebohrungen.
- Praktisch unbegrenzte Lebensdauer.
- Permanentmagnetisch daher netzunabhängig.
- Max. Einsatztemperatur +100°C.
- Die gefangenen Teile streifen Sie gelegentlich von der Magnethaftfläche ab.



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Preis pro Stück in € ab	
				1	5
36290	200	103	38	284,-	267,-
36291	300	103	38	378,-	349,-
36292	410	103	38	447,-	386,-
36293	510	103	38	538,-	497,-
36294	610	103	38	598,-	547,-

Sonderausführungen bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.



## Magnetischer Tauchseparator

### Einfachste Reinigung Ihres Tanks

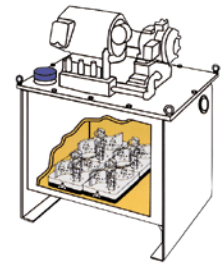
Egal ob Sie im Hydraulik-Öltank, im Tank mit der Kühlemulsion oder im Tank des Erodieröls das Medium reinigen wollen, unsere magnetischen Tauchseparatoren lösen die Aufgabe sehr effektiv und erstaunlich einfach. Sie binden den Dreck bevor er sich absetzt

#### Ihr Nutzen

- Zieht mit hoher Magnetkraft die Metallverunreinigung aus der Flüssigkeit.
- Lässt sich problemlos in den Tank stellen.
- Lässt sich mit dem Enterhaken entnehmen.
- Fanggut kann leicht von der abgenommenen Kunststoffkappe abgestreift werden.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ferrit-Ausführung für grobe Verunreinigungen.
- Neodym-Ausführung für grobe und feinste Verunreinigungen.
- Gruppen- oder Einzelanordnung.
- Ist chemisch resistent gegen übliche Öle und Emulsionen.
- Temperaturbeständig bis 80°C



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen L x B x H*	Magn. Werkst.	Preis pro Stück in € ab	
			1	5
36355	110 x 110 x 64	Ferrit	48,96	39,75
36356	110 x 110 x 64	Neodym	118,23	98,73

\* ohne Ringschraube

## Magnetischer Badgreifer

### Magna-C: wir holen's aus der Brühe!

Magnetische Badgreifer ermöglichen Ihnen Metallteile, ob Gutteile oder Abfallstücke aus jedweden offenen Bädern / Wannen zu entnehmen. Dabei spielt für Badgreifer von Magna-C Temperatur, Aggressivität oder Viskosität der Flüssigkeit praktisch keine Rolle.

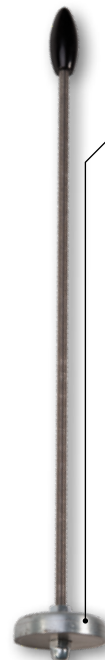
#### Ihr Nutzen

- Sie heben magnetisch Metallteile vom Boden, mit Flüssigkeiten gefüllter Wannen. (Nicht für Schwebeteile vorgesehen)
- Resistent gegen aggressive Medien.
- Resistent gegen Temperaturen bis 400°C.
- Kein Anhaften am Boden oder den Wänden.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Hochtemperatur-Magnetsystem.
- Edelstahlstange.
- Ergonomischer Duroplastgriff.
- Auf Wunsch in Längen bis 1 m erhältlich.
- Auf Wunsch mit anderen Magnetsystemen bestückbar.

Artikel 36330  
Haftkraft 400 N



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ø mm	Höhe mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	10
36258	60	500	51,13	46,23	42,78

## Magnetischer Spänehooken

Späne anziehen statt wegblasen!  
Besonders einfache Reinigung

Späne wegzublasen mit Pressluft ist grober Unfug! Tun Sie etwas dagegen, bevor der nächste Mitarbeiter zum Augenarzt muss. Aber Späne kommen auch Maschinen ins Gehege oder verstopfen Kehrbürsten. Mit dem magnetischen Spänehooken fliegen die Späne auf den Haken sobald er in ihre Nähe kommt, um dann sicher in der Spänetonne zu landen.

### Ihr Nutzen

- Zieht Späne vom Pulver bis zum Spiralspan an und gibt sie am gewünschten Ort wieder frei.
- Ist sehr gut geeignet zur häufigen Reinigung des Zerspanungsortes an der Bohrmaschine, der Fräsmaschine, der Drehmaschine, der Hobelbank.
- Ist gut geeignet zur Entnahme von metallischen Kleinteilen aus Kisten und Kästen.
- Besonders einfache Reinigung durch Abschieber.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Drei Ausführungen: Eine handliche kurze, eine mittlere und eine lange für die tiefen Ecken.
- Handhabung wie eine Luftpumpe.
- Einhandbedienung zur Späneaufnahme in ungünstigen Ecken.
- Edelstahlgehäuse, Gummigriff (lange Version) oder Knopf (Kurzversion), Neodym-Magnet.
- Behält seine Magnetkraft dauerhaft.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Magnetlänge mm	Ges. Länge mm	Ø mm	Preis pro Stück in € ab		
				1	3	5
36268	160	370	19	40,69	38,23	35,98
36269	100	900	32	114,16	109,62	106,71
36267	140	1200	32	121,31	117,23	113,25

# [ MAGNA-C HILFT BEI ALLEN FRAGEN.

### Kompetente Beratung durch erfahrene Magnetspezialisten und Vertriebsingenieure

Ein erfahrenes Team von Magnetexperten und Vertriebsingenieuren garantiert eine kompetente und umfassende Beratung.



[www.magna-c.de](http://www.magna-c.de)



07024.4057-0



[info@magna-c.de](mailto:info@magna-c.de)



men4you Ag  
Peter Mustermann



BioLand  
Dr. Peter Landwirt  
Agrarökonom



Magna-C

## 07

# BÜROMAGNETE, MAGNETTAFELN- UND LEISTEN, HAFTFOLIEN, NAMENSSCHILDER UND STUHLNUMMERIERUNG

Ob mit Ferrit oder Neodym, ob groß oder klein, ob rund, rechteckig oder quadratisch – Magna-C bietet Ihnen eine große Auswahl an Organisationsmagneten in bester Qualität. Und die passende Leiste oder Tafel? Diese finden Sie auch auf den nächsten Seiten – auch in magnethaftendem Edeldstahl.

Magnetische Namensschilder lassen sich durch die Magnetkraft einfach und sicher am Kleidungsstück anbringen. Kein Klemmen oder Stechen mit Nadeln – besser geht es nicht.

Eine bessere Lösung zur Stuhlnummerierung als die Lösung von Magna-C werden Sie nirgends finden – nur bei Magna-C.



**Organisationsmagnete**

116



**Magnetleisten**

124



**Haftfolien**

127



**Magnettafeln**

128



**Namensschilder**

131




**Stuhlnummerierung**

132

## Minicap-Rosette

### 19 Minicaps auf einer Metallscheibe

 Qualität aus Deutschland

Von Minicaps im Edelstahl-Look erwarten Sie mehr als nur Ihr Dokument zu halten. Sie erwarten den kleinen Pin – ohne Schnörkel. Sie erhalten Systeme (Magnet + zwei Polplatten) dezent im Metallgehäuse gekapselt. **Kein Kunststoff!**

Zu hochwertigen Pins bekommen Sie eine Metallscheibe, auf der Ihre Pins stets aufgeräumt bleiben. Die verwahren Sie im Schreibtisch oder lassen sie mit ihrer magnetischen Rückseite einfach an der Tafel haften.

#### Ihr Nutzen

- Minicaps halten Ihre Dokumente.
- Sie treten durch die einfache Metallhülle dezent in den Hintergrund und werten Ihr Dokument auf.
- Sie lassen sich mit 13mm Höhe und 11 mm Durchmesser gut greifen.
- Ein Minicap hält 8 DIN A4 Blätter übereinander.
- Alle nicht verwendeten Minicaps bleiben aufgeräumt auf der Scheibe, im Schreibtisch oder an der Tafel.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- **10 Jahre Garantie** auf die Haftkraft und dass das System nie aus der Kappe fällt



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Minicap Ø x Höhe mm	Haftkraft N pro Minicap	Preis in € pro Rosette mit je 19 Minicaps ab		
			1	5	25
30512	11 x 13	20	17,82	15,28	12,74

## MiniMags zu 20 in der Schachtel

Ausschließlich bei **Magna-C**

MiniMags sind kleine, erstaunlich haftstarke Magnete ohne Schnickschnack. Deshalb halten sie Ihre Mitteilungen fest, treten aber selbst dezent in den Hintergrund.

#### Ihr Nutzen

- stark** Ein MiniMag hält 6 DIN A4 Blätter.
- griffgünstig** MiniMags greifen sich gut.
- dezent** MiniMags sind klein, weiß und fallen deshalb überhaupt nicht auf.
- aufgeräumt** MiniMags fliegen nicht herum. Bei Nichtgebrauch sind sie aufgeräumt in der Schachtel.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- MiniMags wurden weiter verbessert. Sie erhalten jetzt eine deckende, wesentlich haltbarere weiße Schutzlackierung.
- MiniMags bleiben preiswert. Ein Vergleich lohnt sich.

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Maße mm	Haftkraft N	Preis in € für 20 in der Schachtel ab		
			1 Schachtel	10 Schachteln	100 Schachteln
30100	Ø 10 x 10	1,8	6,59	5,98	5,87



Hochwertige weiße Lackierung



## MicroDyms: Organisationsmagnete

### Haftkraft aus einem Guß

Neodym-Organisationsmagnete sind klein, dezent und enorm haftstark. Sie verfügen über einen Grifftrand, um sie einfach und sicher zu halten. Ohne Kunststoffkappe sind sie auf das Nötigste reduziert und bieten dennoch alle Vorteile einer magnetischen Zettel- und Dokumentenorganisation.

#### Ihr Nutzen

- MicroDyms halten Ihre Mitteilungen auf Tafel und Leisten.
- MicroDyms lassen sich durch einen kleinen Grifftrand leicht fassen.
- MicroDyms lenken mit ihrer schlichten Form die Aufmerksamkeit auf's Dokument und verdecken nichts.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Vier Größen mit abgestuften Haftkräften.
- Enorme Haftkraft durch Neodym-Material.
- Optisch ansprechend durch silbriges Design.
- Sonderanfertigungen in allen Größen/Formen möglich.

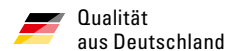


#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm Ø x Höhe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
			20	50	100	500
30108	8 x 10	30	0,70	0,68	0,66	0,60
30110	10 x 10	48	0,84	0,82	0,80	0,74
30112	12 x 10	56	1,04	1,02	1,00	0,95
30114	14 x 10	68	1,34	1,32	1,30	1,20

## MiniDyms: Organisationsmagnete

### Mit Neodym-Kern – extrem haftstark



MiniDyms sind kleine, äußerst haftstarke Organisationsmagnete. Wenn für Sie Magnete haftstark sein und sich gut greifen lassen müssen, dann sind Sie beim MiniDymchen richtig. Es präsentiert sich mit üppiger Haftkraft und ordentlichem Grifftrand. Gerade richtig für Leute, die sich aufs Wesentliche konzentrieren.

#### Ihr Nutzen

- Stark** Ein MiniDym Ø10 hält 5 DIN A4 Blätter.
- Griffgünstig** MiniDyms haben einen Grifftrand.
- Bunt** MiniDyms gibt es in sechs Farben.
- Vielseitig** MiniDyms eignen sich als Haftmagnet ebenso wie zur Kennzeichnung von Punkten auf Tafeln und Karten.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- MiniDyms sind klein und verdecken keinen Text auf Ihrem Schriftstück.
- Die Magnete sind in die Kapfen geklippt und können sich daraus nicht mehr lösen.
- Die Haftfläche ist weich und erübrigt den Kratzschutz.
- MiniDyms sind so klein, dass Diebe kein Interesse zeigen.



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm Ø x Höhe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab				
			20	100	500	1000	5000
30200	10 x 9	4	0,67	0,62	0,53	0,39	0,28

Bitte nennen Sie uns in Ihrer Bestellung die gewünschte Farbe.

## MidiDyms: Organisationsmagnete

Mit Neodym-Kern – extrem haftstark

Midi-Dyms sind starke Organisationsmagnete der neuen Generation in eleganter Zylinderform. Das schlanke Design verleiht ihrem Aushang die besondere Note. Der sehr haftstarke Neodym-Magnet ist in die Kunststoffkappe eingepresst. Ein Herausfallen des Magneten ist somit unmöglich.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft: bis zu 20 Blatt (80 g, DIN A4).
- Guter Halt auch bei feuchten Fingern
- Leicht ablösbar durch schlanke Zylinderform.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Komplette Magna-C Farbpalette.
- Vollfarbig: blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, weiß.
- Transparent: blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, weiß.
- Elegant schlanke Zylinderdesign.
- Der Neodym-Magnet ist in die Kappe eingepresst – Herausfallen des Magneten unmöglich.
- Sonderfarben sind auf Wunsch erhältlich.




### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm Ø x Höhe	Farbe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
				20	100	500	1000
30203	14 x 17,5	voll	18	0,74	0,65	0,56	0,44
30204	14 x 17,5	transparent	18	0,74	0,65	0,56	0,44

## MaxiDyms: Organisationsmagnete

Mit Neodym-Kern – extrem haftstark

 Qualität aus Deutschland

MaxiDyms sind in punkto Haftkraft das Ende der Fahnenstange. Sie halten erheblich mehr Papier als ihre Größe vermuten lässt. Wann immer Sie Schwereres an die Tafel bringen wollen als ein paar DIN A4 Blätter, sind Sie bei MaxiDyms an der richtigen Adresse.

### Ihr Nutzen

- MaxiDyms halten Ihre Dokumente, und zwar mehr als Sie Ihnen zutrauen würden.
- MaxiDyms kratzen nicht.
- MaxiDyms fallen nie aus der Kappe, da die Systeme verschweißt und verriegelt sind.
- MaxiDyms lassen sich gut greifen. Ihr Griffband bietet Halt auch bei feuchten Fingern.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Farben: blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, weiß.
- MaxiDyms sind rund, quadratisch oder länglich.
- MaxiDyms lassen sich individuell bedrucken.
- Wir bieten auf Wunsch Sonderfarben an und können die Oberfläche auch metallisieren.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
			20	100	500	1000
30218*	Ø18 x 8	10	0,73	0,65	0,57	0,46
30220*	Ø25 x 8	14	0,82	0,74	0,66	0,57
30221**	Ø30 x 7,5	27	0,92	0,85	0,76	0,68
30222**	Ø36 x 8,5	35	0,98	0,92	0,81	0,73
30223**	Ø40 x 7,8	35	1,09	0,98	0,87	0,79
30224**	35 x 35 x 9	27	1,04	0,94	0,84	0,76
30225**	55 x 22,5 x 8,5	48	1,50	1,38	1,15	0,98

\* nicht bedruckbar \*\* bedruckbar



## Organisationsmagnete in doppelter Kunststoffkappe

Mit Neodym-Kern – extrem haftstark

Vollummantelte Organisationsmagnete sorgen an Ihrer Magnetwand oder Ihrem Glasboard für die besondere Optik. Vollfarbig oder transparent – Sie haben die Wahl. 7 verschiedene Farben stehen zur Auswahl. In der vollummantelten Kappe steckt ein extrem haftstarker Neodym-Magnet.

### Ihr Nutzen

- Hohe Haftkraft: bis zu 8 Blatt (80g, DIN A4).
- Beidseitig verwendbar, fixiert die Notiz und den Stift oder die Büroklammern gleich mit.
- Kein Kratzen durch komplette Ummantelung.
- Guter Griffrand bietet Halt auch mit feuchten Fingern.
- Finden Anwendung auf allen Magnettafeln.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Vollfarbig oder transparent.
- Farben: blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, weiß.
- Magnete sind geschützt: kein Brechen oder Herausfallen.
- **Individuell bedruckbar mit Ihrem gewünschten Motiv**
- Wir bieten auf Wunsch Sonderfarben und Farbmix oben / unten an.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	ØxH mm	Farbe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
				20	100	500	1000
30253	25 x 6	voll	18	1,48	1,26	1,09	0,98
30254	25 x 6	transparent	18	1,48	1,26	1,09	0,98

## Organisationsmagnete

Bewährt und günstig – von Magna-C

→ Auch in repräsentativer Verkaufsverpackung lieferbar.

### Ihr Nutzen

- Halten Ihre Mitteilungen auf Tafeln und Leisten.
- Kennzeichnen durch Größe und Farbe.
- Markieren die Position auf magnethaftenden Karten.
- Lassen sich mit Werbung bedrucken.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ein Magnet Ø 25 mm hält **sechs** DIN A4 Blätter.
- Ein Magnet Ø 30 mm hält **zehn** DIN A4 Blätter.
- Ein Magnet Ø 40 mm hält **vierzehn** DIN A4 Blätter.
- Optimal geformter Griffrand.
- Schlagfester Kunststoff.
- **Individuell bedruckbar oder mit Doming.**



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ø mm	Haftkraft N	Preis pro Stück unbedruckt in € ab				
			20	100	500	1000	5000
30252	25	1,8	0,52	0,41	0,32	0,27	0,24
30302	30	2,2	0,57	0,45	0,36	0,29	0,25
30402	40	3	0,82	0,63	0,51	0,43	0,35

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Magnetfarbe an

## Organisationsmagnete

Massiv und stark – von **Magna-C**

### Ihr Nutzen

- Halten ganze Papierstapel fest: **25 DIN A4 Blätter**
- Halten große Zeichnungen, sogar Hefte.
- **Bedruckbar mit Firmenwerbung.**

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

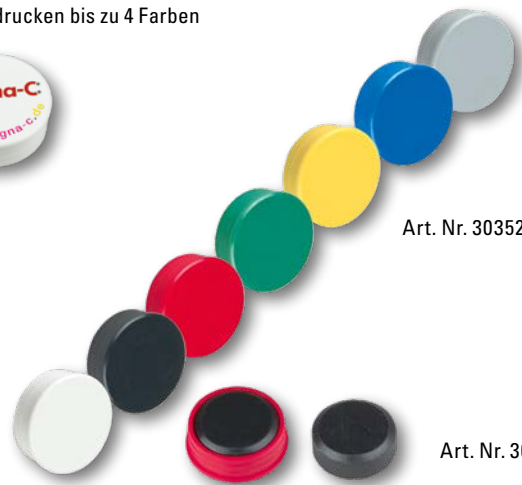
- Ein gezahnter konischer Grifftrand erleichtert bei den farbigen Magneten das Greifen mit feuchten Händen.

- Der preiswertere schwarze Magnet, Ø 30 mm, **ohne Kappe**, hält alleine 20 DIN A 4 Blätter.
- Runde Magnete in folgenden Farben lieferbar: schwarz, weiß, rot, grün, gelb, blau, grau.
- Quadratischer Magnet mit eingeklipstem Magneten. Somit ist ein Herausfallen des Magneten aus der Kappe unmöglich.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen mm	Farbe Kappe	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
				20	100	500	1000
30352	Ø35 x 14	farbig	16	1,37	1,23	1,09	0,98
34040	40 x 40	weiß	18	1,47	1,33	1,19	1,08
30359	Ø30 x 10	schwarz	16	1,07	0,94	0,8	0,67

Wir drucken bis zu 4 Farben



Art. Nr. 30352

Art. Nr. 30359



Art. Nr. 34040

# MAGNETE BEDRUCKT ODER MIT DOMING VON **[MAGNA-C]**

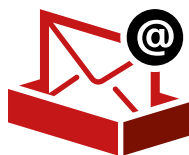
Wir bedrucken unsere Organisationsmagnete mit Ihrem Firmenlogo oder versehen diese mit einem optisch ansprechenden Doming.

Besser können Sie für Ihr Unternehmen kaum werben. Sämtliche Farben und Motive sind möglich – der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Senden Sie uns Ihr Motiv und nennen Sie uns den gewünschten Magneten, ob Druck oder Doming sowie die Stückzahl. Sie erhalten umgehend ein attraktives Angebot von uns.



07024.4057-0



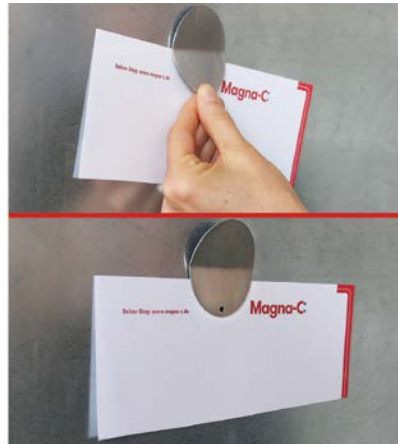
info@magna-c.de







## Klappbarer Organisationsmagnet Bedienbar mit einer Hand



Ab sofort brauchen Sie nicht mehr beide Hände um etwas an Ihrer Pinnwand zu befestigen. Der klappbare Organisationsmagnet mit seiner um 15° gebogenen Form lässt sich mit nur einer Hand bedienen. Einfach die zu befestigenden Blätter unter den Magneten halten und diesen umklappen.

### Ihr Nutzen

- Sie können auch mit vollbeladenen Armen etwas befestigen.
- Haftet an Tafeln oder Leisten.
- Eine völlig neue Befestigungsmöglichkeit an Pinnwänden.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Durch das schlichte Aussehen des gebürsteten Edelstahlblechs überall einsetzbar.
- Die ovale Form sorgt dafür, dass nicht zuviel Ihres Dokumentes verdeckt wird.
- Die haftstarke Magnetfolie an der Rückseite hält Ihre Dokumente sicher fest.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Preis pro Stück in € ab			
		1	20	100	500
30360	60 x 30 x 2	1,37	1,23	1,09	0,98

## Design-Magnete mit Metall-Blende Metall statt Kunststoff – von Magna-C



Wenn Sie auch in kleinen Dingen Solidität suchen. Wenn Sie Design auf seine einfachste Form reduzieren. Wenn Sie Metall statt Plastik wollen, dann passen Design-Magnete in seidenmattem Glanz zu Ihrem Stil.

### Ihr Nutzen

- Halten Mitteilungen auf Leisten und Tafeln.
- Werben auf dezente Weise für Ihr Unternehmen durch Lasergravur.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Optimaler Grifftrand.
- Auch mit feuchten Fingern trotz guter Haftkraft leicht abzuheben.
- Garantiert hochwertigste Verklebung



### Haftkräfte

Design-Magnete sind überdurchschnittlich haftstark.

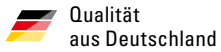
Sie halten pro Magnet – unabhängig von der Größe – **mindestens 15 DIN A4 Blätter.**

**STILVOLL & DEZENT**



### Produktdaten und Preise

Art. Nr.	Ø mm	Haft- kraft N	Preis pro Stück in € ab				
			20	100	500	1000	5000
30501	23	5	0,83	0,78	0,72	0,70	0,65
30502	30	5	0,93	0,87	0,81	0,78	0,71
30503	40	5	1,08	0,99	0,95	0,89	0,83



## Diebstahlsichere Haftmagnete Magna-C kontra Langfinger



Diebstahlsichere Magnete sind so haftstark, dass sie ohne Hilfsmittel praktisch nicht von Ihrer Haftfläche abgenommen werden können.

### Ihr Nutzen

- Hält in öffentlich zugänglichen Räumen wichtige Mitteilungen oder Informationen so fest, dass das Publikum weder Magnete noch die Notiz entwenden kann.
- Die vernickelte Stahlkappe unterstreicht den hochwertigen Eindruck und das gute Design.

- Macht permanente Neubeschaffung von Standardmagneten überflüssig.
- Macht den Aushang in abgeschlossenen Vitrinen überflüssig.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Kann mit einem Löffel, den Sie unter die Griffkante schieben, einfach abgeholt werden.
- Kann mit einem komfortablen Abheber noch einfacher abgenommen werden.
- Die vernickelte Stahloberfläche behält dauerhaft ihren seidigen Glanz.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ø mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
			1	20	100	500
30192	19	85	2,97	2,63	2,34	1,99
30232	23	130	3,19	2,85	2,49	2,17
30292	29	160	3,43	3,04	2,69	2,32
30193	19	-	5,98			
30194	23	-	5,98		Abheber	
30195	29	-	5,98			



## Spezialmagnete von Magna-C Für Magnethaftfarben und Eisenfolien



Auf Magnethaftfarben und -füllern machen Sie mit Standardmagneten keinen Stich. Sie haften fast nicht. Für diese Voraussetzungen empfehlen wir Spezialmagnete, mit denen Sie ordentliche Haftkräfte erzielen und die Funktion und Ästhetik gleichermaßen gewährleisten.

### Ihr Nutzen

- Bieten ordentliche Haftkraft auf haftschwachen Haftflächen wie Haftfarben oder Feinblechen.
- Liefern einen guten Grifftrand, damit Sie die Magnete sicher greifen können.

### Magnet-Ø 23mm.

- Ästhetisch attraktive Metalloberfläche oder rein-weiße, Oberflächen sorgen für gutes Aussehen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Optimal auf die Anwendung abgestimmte Lösung.
- Magnet löst sich nicht von seiner Stahlkappe, da er darauf klebt und haftet.
- Dezentere Werbung mit Lasergravur auf Metalloberfläche empfehlenswert.




### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Oberfläche	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
			20	100	500	1000
30293	metallisch	45	2,97	2,57	2,18	1,98
30294	weißer Lack	45	2,97	2,57	2,18	1,98
30295	schwarzer Lack	45	2,97	2,57	2,18	1,98

## 50 Orgamagnete gemischt

Für Schnäppchenjäger

 Qualität aus Deutschland

→ Haftstarke Magnete in bester Qualität

50 Ferrit-Organmagnete gemischt in einem stabilen PE-Beutel zum Schnäppchenpreis - das gibt es nur bei Magna-C. Wenn Sie viele Notizen aufhängen wollen greifen Sie zu. Wir bieten Ihnen 50 Organmagnete zu einem unschlagbaren Preis.

### Ihr Nutzen

- Haftstarke Magnete in bester Qualität.
- Gebinde mit 50 Stück, gemischt in allen Varianten und Farben unserer beliebten Ferrit-Organisationsmagnete.
- Absolut unschlagbarer Preis.
- 50 Stück im PE-Beutel, geschüttet.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Halten Notizen und Zettel sicher fest
- Kappe aus schlagfestem Kunststoff.
- Grundfarben der Magnete bunt gemischt.
- Verfügbarkeit bis 3 Gebinde pro Bestellung garantiert.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Stück pro Gebinde	Farben	Preis in € pro Gebinde
34090	50	alle	14,95



## Griffige Orgamagnete

Klein aber oho – von Magna-C

Starke Magnete müssen nicht unbedingt groß sein. Hauptsache sie halten wie der Teufel und lassen sich gut greifen. Das leisten unsere griffigen Orgamagnete. Ihr Neodymkern verleiht ihnen ungewöhnliche Kräfte und mit ihrem Griff sind sie leicht zu fassen.

### Ihr Nutzen

- Halten Ihre Mitteilungen auf Tafel und Leisten.
- Lassen sich auch mit feuchten Fingern gut greifen.
- Lenken mit ihrer schlichten Form die Aufmerksamkeit aufs Dokument und nicht auf sich.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Vier Größen mit abgestuften Haftkräften.
- Kugelartige Griffausbildung.
- Kratzfreie, silbrige Haftfläche.
- Je nach Vorliebe Metall- oder Kunststoffgehäuse.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Gehäuse aus	Ø x H mm	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
				1	20	50	100
35204	Metall	8 x 16	12,5	2,18	1,65	1,19	0,97
35205	Metall	12 x 16	55	3,76	3,12	2,78	2,39
35206	Kunststoff	17 x 23	35	2,75	2,04	1,85	1,56
35207	Ku. / Öse	17 x 23	35	2,97	2,56	2,17	1,84
39132	Metall	36 x 24	50	1,96	1,84	1,14	0,89
39133	Metall	50 x 24,5	90	2,23	2,14	2,08	1,98
39134	Metall	67 x 32	110	3,74	3,58	3,32	3,08



## Griffmagnete

### Haftkraft für alle Magnetleisten

Für Zeichnungen, Kartons, Pappen, Folien oder ganze Hefte reichen einfache Haftmagnete nicht mehr aus – hier sind **starke Griffmagnete** gefordert.


#### Ihr Nutzen

- Starke Griffmagnete entfalten hohe Haftkräfte um schwere, insbesondere dickere Gegenstände zu halten.
- Griffmagnete erleichtern es erheblich die haftstarken Systeme von ihrer Unterlage zu lösen.
- Die vollen Haftkräfte entfalten sich nur auf Leisten ab 1 mm Blechstärke, nicht auf flexiblen Magnetleisten oder Haftfarbe.
- Griffmagnete können Sie eingeschränkt auch als Haken an Wänden zum Abhängen verwenden.

#### Weitere Eigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Weiße, neutrale Farbe oder verzinkte, silbrige Farbe.
- Abgeschirmt. Kein Magnetismus stört während des Haftens auf der Haftfläche andere Einrichtungen.
- Griff bricht auf Lebenszeit nicht ab.



 Qualität aus Deutschland

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen in mm Ø x Höhe	Oberfläche	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab			
				1	20	50	100
<b>35225</b>	25 x 29	weiß	40	4,87	4,26	3,65	2,98
<b>35225.V</b>	25 x 29	verzinkt	40	4,87	4,26	3,65	2,98
<b>35232</b>	32 x 29	weiß	70	5,43	4,76	4,08	3,39
<b>35232.V</b>	32 x 29	verzinkt	70	5,43	4,76	4,08	3,39
<b>35236</b>	36 x 29	weiß	80	6,14	5,38	4,59	3,82
<b>35236.V</b>	36 x 29	verzinkt	80	6,14	5,38	4,59	3,82
<b>35240</b>	40 x 29	weiß	100	6,89	6,03	5,17	4,29
<b>35240.V</b>	40 x 29	verzinkt	100	6,89	6,03	5,17	4,29

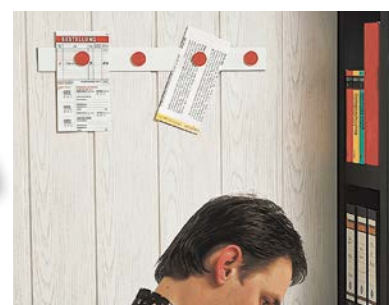
## Starre Magnetleisten von Magna-C

### Mitteilungen ins rechte Licht rücken!

Magnetleisten verwenden Sie im Büro, in Fluren oder in Schaukästen für Mitteilungen oder Notizen. Werbeleisten sind nützliche und deshalb gerne genommene Werbebeschenke.

#### Ihr Nutzen

- Magnetleisten halten Mitteilungen in Augenhöhe.
- Mit Werbeleisten werben Sie erfolgreich, da sie über Jahre hinweg im Blickpunkt bleiben.



#### Lieferumfang:

- Weiße, kratz feste Magnetleiste.
- Vier bunte Magnete. (Farbwünsche bitte angeben).
- Selbstkl. Rückseite oder mit Löchern zum Nageln.

Werbeleisten fertigen wir nach Ihren Wünschen.

#### Preise für selbstklebende und genagelte Leisten

Für genagelte Leisten an die Artikelnummer ein „N“ anfügen

Art.Nr.	Länge mm	Preis pro Stück in € ab				
		1	5	20	50	100
<b>Leiste 50mm hoch, mit vier Magneten</b>						
<b>54302</b>	500	10,48	9,31	8,31	7,64	6,83
<b>54309</b>	1000	13,09	11,84	10,86	9,73	8,87
<b>Leiste 50mm hoch, ohne Magnete</b>						
<b>54300</b>	500	8,18	7,32	6,67	5,93	5,31
<b>54307</b>	1000	11,38	10,35	9,55	8,75	7,98

## XXL-Magnetleisten von Magna-C

Platz ohne Ende für Mitteilungen



Magnetleisten verwenden Sie im Büro, in Fluren oder in Schaukästen für Mitteilungen oder Notizen. Die XXL-Magnetleiste von Magna-C bietet Platz in Hülle und Fülle selbst für Pläne und Poster.

### Ihr Nutzen

- Magnetleisten halten Mitteilungen in Augenhöhe.
- Das große Format der Leiste bietet Platz auch für Pläne, Poster und große Aushänge.
- Einfaches Verbinden von 2 oder mehreren Leisten durch mitgeliefertes „Verlängerungsblech“ zu einem Schienenband.
- 3 Farben zur Auswahl (grau, schwarz, weiß).

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Pulverbeschichtete und kratz-feste Magnetleiste.
- Vier haftstarke Neodymmagnete Ø 30 mm (grau).
- Befestigungsschrauben und Dübel.
- Montageanleitung.


### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Höhe mm	Länge mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	10
54319.grau	80	1.000	26,89	23,87	21,61
54319.schwarz	80	1.000	26,89	23,87	21,61
54319.weiß	80	1.000	26,89	23,87	21,61



## Magnetleiste aus Edelstahl, gebürstet

Schwarze, sehr haftstarke Orgamagnete

 Qualität aus Deutschland

Natürlich wünschen Sie eine Leiste, an der Sie Ihre Mitteilungen, Notizen usw. in Augenhöhe plazieren können. Aber Sie gehen mit der Zeit. Warum soll Ihre Leiste nicht gefällig und modern sein, also aus Edelstahl mit schwarzen, sehr haftstarken Orgamagneten?

### Ihr Nutzen

- Magnetleisten halten Mitteilungen in Augenhöhe.
- Sehr starke Orgamagnete halten Notizen, selbst dünne Hefte, sicher fest.
- Die Edelstahlleiste macht sich gut auf allen Hintergründen: ob weiß, farbig oder gemustert.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Die Leiste ist auf der Rückseite selbstklebend.
- Wir liefern sie mit 4 sehr starken, schwarz abgestimmten Organisationsmagneten. Die kurze Leiste mit 3 Magneten.
- Trotz ihrer Haftkraft sind die Orgamagnete dank ihrer Griffigkeit leicht abzunehmen.



### Produktdaten und Preise


Art.Nr.	Länge mm	Preis pro Stück in € ab				
		1	5	20	50	100
54314	990	14,64	13,38	11,84	11,32	10,46
54315	490	7,54	6,55	5,75	4,86	4,18

Edelstahlleisten mit Werbegravur fragen Sie bitte an



## Schmale Edelstahl-Designleiste

Passend dazu: geschmackvolle Minicaps

 Qualität aus Deutschland

Natürlich steht bei Ihnen der Nutzen den Sie aus dieser praktischen Magnetleiste ziehen im Vordergrund. Aber Sie suchen Funktionalität und geschmackvolles Aussehen zu verbinden. Die „schmale Edelstahl-Designleiste“ entspricht Ihrem Anspruch.

### Ihr Nutzen

- Die schmale Leiste hält Ihre Mitteilungen in Augenhöhe.
- Die schmale Leiste tritt dezent in den Hintergrund.
- Mit der schmalen Leiste und den darauf abgestimmten Minicaps setzen Sie gekonnt Akzente.
- Die Minicaps sind 13 mm hoch, damit Sie sie leicht greifen und abheben können.
- Wir garantieren hochwertigste Verarbeitung. Sollte sich selbst nach Jahren ein Minicap aus seinem Gehäuse lösen oder seine Magnetkraft verlieren, erhalten Sie von Magna-C neue Minicaps in doppelter Menge, kostenlos.
- Die Leisten sind selbstklebend. Schutzfolie abziehen, an die Wand drücken, fertig.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Die 50 cm Leiste ist mit vier, die 1 m Leiste mit acht Minicaps ausgestattet. Minicaps sind kleine haftstarke Magnetsysteme im Metallmantel.



4 bzw. 8 Minicaps im Lieferumfang enthalten

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Höhe mm	Länge mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	25
54316	20	990	14,07	12,98	11,93
54318	20	495	5,71	5,05	4,39

## Magnetische Klappleiste

Hängen Sie ohne Hilfe DIN A0-Zeichnungen auf!

Bei Zeichnungen und größeren Werbeschildern bereiten die üblichen Klemmschienen Probleme, da über die Länge mehrere Klemmen geöffnet und geschlossen werden müssen. Die magnetische Klappleiste dagegen **öffnet sich über die volle Länge**, damit Sie Ihre Zeichnung ohne Probleme einlegen können. Sie schließt selbsttätig.

### Ihr Nutzen

- Hält Zeichnungen, Poster, Schilder selbst mit hohen Quadratmetergewichten sicher fest.
- Lässt sich mit einem (ggf. 2) Zeigefinger über die volle Länge öffnen.
- Schließt ohne Ihr Zutun (selbsttätig).

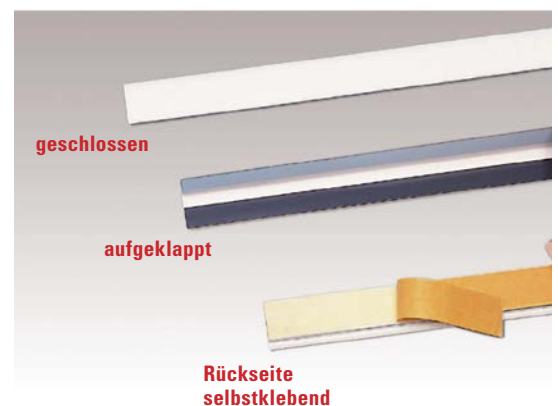
### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ihre Klappleiste ist weiß, schmal und flach.
- Sie passt sich daher dezent ihrer Umgebung an.
- Ihre Klappleiste ist 1 m lang und nur 20 mm hoch.
- Die Rückseite der Leiste ist selbstklebend.
- Der Rand Ihrer Zeichnung wird flach geklemmt und bleibt deshalb faltenfrei.
- Bei Bedarf können Sie bei vollem Funktionserhalt die Leiste auf das gewünschte Maß kürzen.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Preis pro Stück in € ab			
		1	5	10	50
16617	1000	19,87	17,56	15,74	14,83

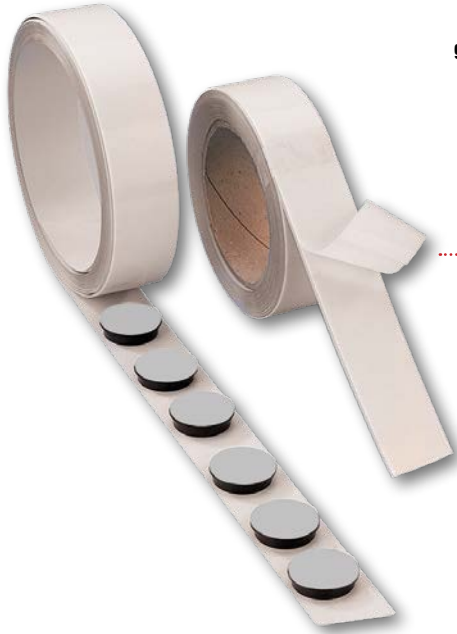
Ausführung mit rückseitigem Magnetband auf Anfrage



## Flexible Magnetleisten

35 mm breit, mit dezenten Magneten

➔ Macht Ihr Büro funktionaler



**Info**

**Sonderfälle**

Für größere Zeichnungen und Poster empfehlen wir unsere magnetische Klappleiste oder starre Magnetleisten in Verbindung mit Organisationsmagneten mit erheblich höherer Haftkraft.

Nur fein abgestimmte Magnete bringen auf flexiblen Leisten optimale Haftung. Wenn Sie nicht mit Kanonen nach Spatzen schießen wollen, liefern wir Ihnen haftkraftoptimierte Magnete samt Leiste für Ihr Büro, für Flure, Werkstatt, Schaukästen usw.

**Ihr Nutzen**

- Sie halten Mitteilungen, Skizzen und Notizen gut sichtbar fest.
- Flexible Magnetleisten mit technisch und optisch darauf abgestimmten Magneten machen Ihr Büro funktionaler.

**Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil**

- Mit der Haushaltsschere zuschneidbar.
- **Anbringung:** Flexible Magnetleisten sind rückseitig selbstklebend. An die Wand, andrücken, fertig.

**Produktdaten und Preise**

Art.Nr.	Länge m	Farbe	Leistenhöhe / Magnete	Preis pro Stück in € ab		
				1	10	25
39004	5	weiß	35 mm / 20 Magnete	37,32	30,61	27,71
39005	5	weiß	35 mm / 30 Magnete	41,78	34,23	30,98
39110	5	weiß	35 mm ohne Magnete	28,38	22,91	20,73

## Flexible Magnetleisten

50 mm breit, mit schwarzen Neodym-Powermagneten

Für Zeichnungen, oder schwere, große Poster, sind schmale flexible Leisten ungeeignet. Erheblich mehr Haftkraft und mehr Komfort bieten schwarze Neodym-Powermagnete auf flexiblen Leisten von 50mm Breite. Die Leisten tragen einen weißgrauen, glänzenden Schutzlack und sind damit prädestiniert für den Einsatz im Konstruktionsbüro, für Flure, Ausstellungsräume oder Werkstatt.

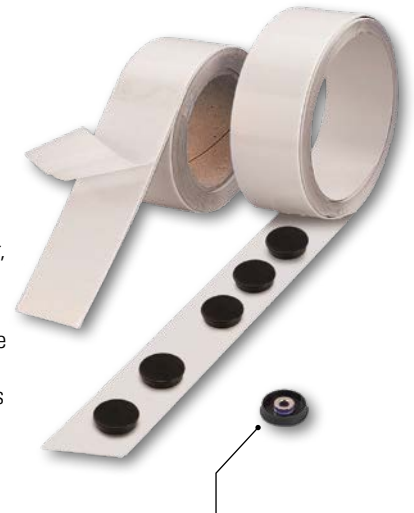


**Ihr Nutzen**

- Sie halten Zeichnungen, Poster, Mitteilungen, Skizzen und Notizen gut sichtbar fest.
- Starke Neodym-Powermagnete entfalten auf flexiblen Breitleisten erheblich mehr Kraft als die üblichen Ferritmagnete mit Kunststoffkappe. Sie halten Ihre Poster deshalb sicher fest.

**Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil**

- Rollenlänge: 5 m.
- **Anbringung:** Flexiblen Magnetleisten sind rückseitig selbstklebend. Maß nehmen. An die Wand, andrücken und fertig.
- Sie können Ihre Leiste auch knicken, um sie um die Ecke zu kleben.
- Ihre flexible Magnetleiste benötigt viel weniger Platz als sperrige Tafeln.



Neodym-Powermagnet

**Produktdaten und Preise**

Art.Nr.	Länge mm	Leiste, 50mm hoch, und Neo-Powermagnete	Preis pro Stück in € ab		
			1	10	25
39112	5000	Leiste, 20 Powermagnete	53,15	45,05	40,41
39113	5000	Leiste, 30 Powermagnete	64,72	55,46	49,68
39114	5000	Leiste ohne Magnete	32,31	25,36	21,89
30221. schwarz	Ø30	Ersatz-Neo-Powermagnet	0,92	0,92	0,92

## Feinblech als Haftfläche Für Magnetfoliensymbole

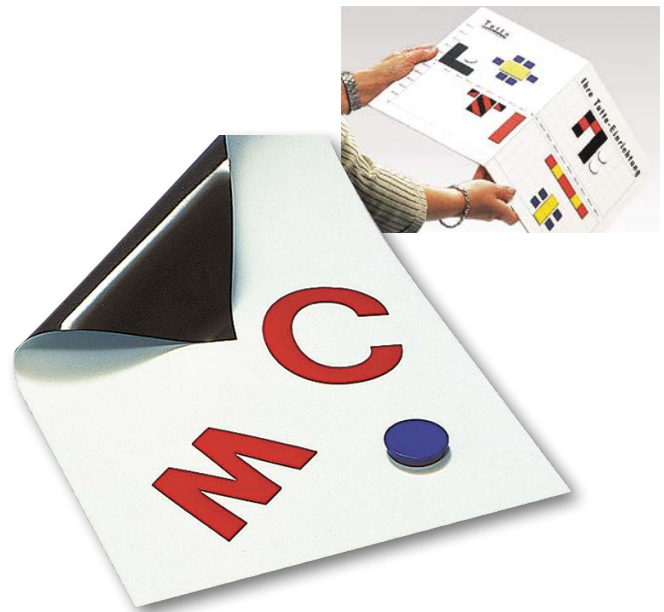
Im Gegensatz zu traditionellen Haftgründen für Magnete, ist Feinblech eine dünne „Folie“ von 0,1 mm Metallstärke, kaschiert mit einer weißen, kratzfesten PVC-Oberfläche und einer selbstklebenden Rückseite (zusammen 0,25 mm).

### Ihr Nutzen

- Dient als Haftfläche für Magnetfolienstanzteile, z.B. Magnetfolienbuchstaben oder Möbelsymbole.
- Dient zur Herstellung preiswerter Werbetafeln.
- Dient als Haftfläche für **Spezialmagnete für Eisenfolien**. Siehe Seite 122. Beratung erforderlich, bitte rufen Sie an.
- Ein Spezialmagnet **Art. Nr. 30293** hält auf unserem Feinblech 6 DIN A4 Blätter. (Laborwerte)

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ist auf der Rückseite selbstklebend ausgerüstet.
- Lässt sich mit Filzstiften (feucht abwischb. und permanent) beschreiben.
- Lässt sich im Siebdruck bedrucken.
- Ist abwaschbar.
- Lässt sich mit der Haushaltsschere zuschneiden.
- Hat, richtig verarbeitet, keine scharfen Kanten.
- Ist federleicht.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Rolle m x m	Preis in € pro Rolle ab		
		1	5	25
<b>51017</b>	0,93 x 10	246	238	227

Wir fertigen Abschnitte nur über die ganze Rollenbreite.

## Flexible, selbstklebende Haftfolie Für problemloses Handling geschaffen

Sie benötigen eine dünne, weiße Haftfläche, rückseitig selbstklebend um daran Magnetfolienstanzteile, oder Spezialmagnete haften zu lassen? Sie wollen die Folie ohne Probleme selbst zuschneiden oder stanzen ohne Angst vor unbeabsichtigten Knicken oder sonstigen Schönheitsfehlern haben zu müssen? Dann liegen Sie mit unserer Haftfolie goldrichtig.

### Ihr Nutzen

- Dient als Haftfläche für Magnetfolien oder Spezialmagnete von Magna-C.
- Nimmt lockeres Handling nicht übel. Knicke hinterlassen keine Spuren.
- Keine Schnittgefahr an den Kanten.
- Optimal als Haftgrund für Magnetfoliensymbole.
- Haftgrund für Spezialmagnet **Art. Nr. 30293**. (Seite 122)
- **Art. Nr. 30293** hält auf der Haftfolie 9 DIN A4 Blätter.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Dünn: nur 0,6 mm / 0,4 mm stark.
- Rückseitig selbstklebend.
- Flexibel (nicht elastisch), unempfindlich.
- Weiße seidenmatte PVC-Oberfläche.
- Abwaschbar, beschreibbar, bedruckbar.
- Mit der Haushaltsschere zu schneiden; stanzenbar.
- Besteht zu 97 % aus Eisen, das in einer flexiblen Trägermasse eingeschlossen ist.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Folienabmessung mm			Preis pro Stück in € ab		
	Länge	Breite	Stärke	1	25	100
<b>51020</b>	600	400	0,6	11,48	9,86	8,98
<b>51021</b>	2000	1000	0,4	62,9	53,87	49,96



## Weißwandtafeln schaffen Überblick

Ihr Medium für Planung und Information

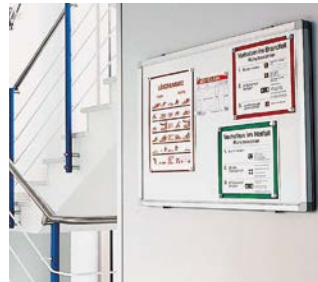
Weißwandtafeln von Magna-C verwenden Sie täglich: Zur Einsatzplanung mit Magnetschildchen. Zum Anheften von Mitteilungen mit Magneten. Zum Beschreiben – als „Leinwand,“ für Ihre Bilder.

### Ihr Nutzen

- Auf Weißwandtafeln planen Sie Ihre Einsätze.
- Auf Weißwandtafeln halten Magnete Ihre Mitteilungen.
- Weißwandtafeln können Sie mit Filzstiften beschreiben.
- Weißwandtafeln sind die Leinwand für Ihren Beamer oder Overheadprojektor.
- Gerne kaschieren wir die Tafel mit Ihrem Logo.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnethaftende, lackierte Metalltafel.
- Gewölbter Alu-Profilrahmen mit leicht abgerundeten Eckverbindern aus ABS.
- Verzinkte Rückseite, daher rostfrei.
- Ablageleiste und Montageset im Lieferumfang.



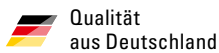
### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge cm	Breite cm	Preis pro Stück in € ab	
			1	5
50041	60	45	34,74	29,98
50042	90	60	49,87	44,23
50043	120	90	96,81	89,36
50044	180	90	156,92	144,38

Zubehör für Ihre Tafel siehe oben!

## Flache Lochblech-Hafttafel

Schick, schlank und sehr preiswert  
Ausführung: mattgrau, nichtrostend



**MATTGRAU,  
NICHTROSTEND**

Für Sie stehen Nutzen und geschmackvolles Aussehen gleichwertig nebeneinander. Dann finden Sie in unserer flachen Lochblechtafel ein Accessoire für Ihr Büro, das beiden Ansprüchen gerecht wird.

### Ihr Nutzen

- An Ihrer flachen Lochblechtafel haften mit passenden Magneten Ihre Mitteilungen, Notizen, Tabellen, Diagramme usw.
- Mit ihrer schlichten, schlanken Erscheinung bringt die Tafel Akzente auf langweilige Büro-wände.
- Minicaps (kleine abgestimmte Magnete) setzen sich mit ihrer metallischen Kappe dezent von der Haftfläche ab.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Mattgraue, nichtrostende Stahloberfläche.
- Runde Lochung.
- Farblich abgestimmter Kantenschutz.
- Selbstklebende Rückseite für rasche Montage.
- Alternativ Montage durch die Ecklöcher.
- Wir empfehlen Minicaps als Magnetbestückung. (Siehe Minicap-Rosette auf Seite 116)



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Breite mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	25
50029	1000	500	42,84	36,52	34,2
30512	Minicaps(Rosette mit 19)		17,82	15,28	12,74

## Flache Lochblech-Hafttafel

Schick, schlank und elegant  
in exklusiver Edelstahlausführung

Für Sie ist der Nutzen einer Tafel das Minimum, das Sie erwarten. Im Vordergrund steht aber die elegante Note, um die eine hochwertige Tafel Ihr Büro bereichert. Geschmackvolles Aussehen bei gleichzeitig hohem Gebrauchswert sind deshalb die entscheidenden Vorzüge Ihres neuen Accessoires.

### Ihr Nutzen


- An Ihrer flachen Lochblechtafel aus seidig schimmerndem Edelstahl haften Ihre Mitteilungen, Notizen, Tabellen, Diagramme usw.
- Die Tafel unterstreicht das gehobene Ambiente Ihres Arbeitsplatzes.
- Kleine Magnetkugeln (Murmeldymchen) aus silbrig beschichtetem Neodym treten trotz sehr hoher Klemmkraft dezent in den Hintergrund.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Nichtrostende gebürstete Edelstahloberfläche.
- Runde Lochung.
- Farblich abgestimmter Kantenschutz.
- Selbstklebende Rückseite für rasche Montage.
- Alternativ Montage durch die Ecklöcher.
- Wir empfehlen Murmeldymchen zur passenden Magnetbestückung. (Ring à 20 Stück).



**EXKLUSIVE  
EDELSTAHLAUSFÜHRUNG**

 Qualität  
aus Deutschland



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Breite mm	Gew. kg	Preis pro Stück in € ab		
				1	5	25
50028	1000	500	3,8	54,87	49,52	45,71
50027	Ein Ring à 20 Murmeldymchen € 15,00					

## Magnetischer Schlüsselring

Magnet mit Karabinerhaken

Ihre Schlüssel sollten immer an festen Orten sein, sonst suchen Sie unvermeidlich. Warum eigentlich in einem Kasten, wenn der sowieso offen steht? Eine Blechtafel oder Magnetleiste tun's auch. Und wohin mit dem Schlüssel an der Werkbank, oder der Maschine, wenn Sie daran / damit arbeiten. Kein Problem, denn Ihre Schlüssel haften an der Tafel, der Stahltür, oder dem Maschinengehäuse magnetisch, immer an der gleichen Stelle.

### Ihr Nutzen

- Ihre Schlüssel sind aufgeräumt.
- Ihre Schlüssel haften magnetisch an vielen Orten aber dort immer an der gleichen Stelle.
- Über viele Schlüssel an der Tafel haben Sie immer optimale Übersicht.
- Zwei Magnete mit Karabinerhaken, dazwischen eine Kette, errichten eine Absperrung.
- Nutzen Sie zwei magnetische Schlüsselringe als Ösen für eine Abhängung von der Decke.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Sehr haftstarkes Magnetsystem, neodymbestückt, mit Schlüsselring Ø 20mm oder Karabinerhaken.
- Korrosionsgeschützt.
- Völlig geschirmter Magnet beeinträchtigt nicht die Elektronik an der Maschine.
- Haftet mit Haftplatte auch auf Holz oder Glas.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ø in mm	Art	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
				1	50	500
38739	18	Ring	60	3,98	3,73	2,84
38744	18	Karabiner	60	4,23	3,96	3,49
30089	Selbstklebender Haftpunkt		Ø20	0,32	0,32	0,32

## Magnetische Namensschildausrüstung

Sie haben eigene Namensschilder, wir liefern die Magnetausrüstung

Sie haben Ihre eigenen Namensschilder. Die wollen Sie magnetisch ausrüsten, statt mit Klemmen, oder Nadeln?

Dazu liefern wir Ihnen zwei starke Magnete auf einem Kunststoffträger. Hinzu kommt eine korrosionsgeschützte, dünne, einseitig selbstklebende Metallplatte. **Die kleben Sie auf Ihr Namensschild und fertig ist die magnetische Ausrüstung.**

### Ihr Nutzen von einem magnetischen Nachrüstsatz

Nach der Ruckzuck-Verklebung Ihres eigenen Schildchens mit der Metallplatte:

- ist Ihr Namensschild in einer Sekunde am Revers.
- sitzt Ihr Namensschild **verdrehsicher**.
- sitzt Ihr Namensschild sofort gerade.
- hält Ihr Namensschild sicher fest.
- schont Ihr Namensschild Ihre Kleidung und sticht keine Löcher mehr.

### Produkteigenschaften des Nachrüstsatzes

- Die Magnetausrüstung ist jetzt nur noch 10 g leicht und trägt nicht auf.
- Kinderleichte Verklebung Ihres Schildchens dank der Selbstklebung auf der Metallplatte.
- Sehr ordentliches Preis-Leistungsverhältnis.



### Preise des Nachrüstsatzes

Art.Nr.	Abmessungen in mm Länge x Breite	Preis pro Stück in € ab		
		1	100	500
25031	45 x 13	1,78	1,59	1,35



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Größe mm	Preis pro Stück in € ab			
		10	20	50	100
25110	75 x 26	3,80	3,50	3,02	2,66
25111	75 x 35	3,95	3,64	3,13	2,76
<b>Papier-einlage</b>	bitte gewünschte Größe angeben	1,00€ pro Bogen 25110 = 20 Einleger 25111 = 16 Einleger			

Für die Bedruckung der Namensschilder fällt eine Druckpauschale von 50€ an. **Bitte bei Ihrer Bestellung die gewünschte Farbe angeben.**

Telefonische Beratung: 07024.40570 | E-Mail: info@magna-c.de

## Namensschilder, stabil und elegant

Mit starken Neodymmagneten

Diese eleganten Namensschilder bieten Ihnen alles was ein Namensschild können muss. Zwei haftstarke Neodym-Magnete sorgen für einen verdrehsicheren, optimalen Halt des Schildes am Revers, Hemd oder Jacket. Aus den unterschiedlichen Farben können Sie die genau für Ihr Unternehmen passende aussuchen.

### Ihr Nutzen

- Auf Messen, Firmenevents, Ausstellungen oder anderen Highlights machen Ihre Mitarbeiter den besten Eindruck.
- Das elegante und dezente Aussehen hebt den Namen und Ihr Firmenlogo hervor.
- Zwei Haftstarke Magnete sorgen für sicheren Halt.
- Gerne bedrucken wir die Papiereinlagen für Sie oder liefern Ihnen die blanko Einlagen + Druckvorlage zur eigenen Bedruckung.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Gewölbtes Namensschild aus Kunststoff in schmäler Ausführung.
- Sichtfenster aus Hartfolie zum Schutz der Papiereinlage.
- Rahmenfarbe: silber, transparent, schwarz, weiß und rot bitte bei Bestellung angeben.
- Weitere Farben auf Anfrage möglich.
- Firmenlogo auf den Sticker: kein Problem!
- Papiereinlage:  
25110: 71x26mm  
25111: 70x35mm
- Magnet mit Metallplatte: 45x13x7mm

## Diebstahlsichere Stuhlnummerierung

Magna-C, damit Sie wissen, wo Sie sitzen

Gute Lesbarkeit, Unverwüstlichkeit, keine Chance dem Dieb, leichter Austausch der Ziffern, und eine übersichtliche Aufbewahrung sind die Kriterien für ein gutes Stuhlnummerierungssystem.

### Ihr Nutzen

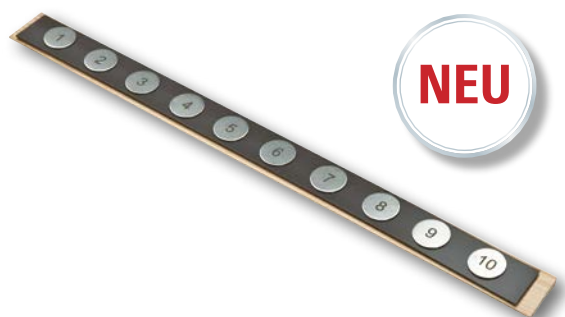
- Edelstahlmarke mit aufgelaserten Ziffern.
- Diebische Fingernägel haben keine Chance.
- Die Ziffernmarken können nie herausfallen.
- Aufbewahrungsleiste aus Holz (Art. 30096).
- Aufbewahrungsplatte aus Alu (Art. 30092).

### Funktionsprinzip und Anbringung

- Sie fräsen an geeigneter Stelle eine Senkung in den Stuhl von ca. 4 mm Tiefe.
- Sie legen das selbstklebende magnetische Plättchen in die Senkung ein.
- Sie legen die Ziffernmarke darauf.
- Das magnetische Plättchen hält die Ziffernmarke magnetisch fest.
- Ohne Hilfsmittel lässt sich die Ziffernmarke nicht mehr entnehmen. Sie liegt spielfrei in der Senkung und Fingernägel können sie nicht untergreifen.



Aufbewahrungsplatte



Aufbewahrungsleiste



Art.Nr.	Ø der Marke mm	Preis pro Stück in € ab		
		200	500	1000
30097	20	3,30	3,17	3,03
30098	25	3,46	3,31	3,17
30096	Aufbewahrungsleiste	€ 14,00 (für bis zu 40 Stk.)		
30092	Aufbewahrungsplatte	€ 20,00 (für bis zu 50 Stk.)		
32731	Abnehmermagnet	€ 0,91 / Stk.		



# 08

## MAGNETTASCHEN UND -HÜLLEN

Magnettaschen dienen dem einfachen und sicheren Transport von Waren- und Produktionsbegleitpapieren. Magna-C ist Hersteller von Magnettaschen und somit in der Lage, jegliche Art von Taschen in allen Farben und Größen zu produzieren. Größte Vielfalt „Made in Germany“ finden Sie auf den folgenden Seiten.

Magnetische Sichthüllen und Klarsichtabdeckungen eignen sich bestens, um wichtige Dokumente und Aushänge einfach und sicher an magnethaftenden Untergründen anzubringen. Hüllen oder Abdeckungen sind schnell und problemlos mittels Magneten anzubringen. Lästiges Kleben oder Pinnen entfällt. Magna-C liefert als Hersteller eine Vielzahl an Varianten, Farben und Größen.



.....


**Magnettaschen** 134



**Magnethüllen und -rahmen** 138

## Magnettaschen mit einem Magnetband

Die Standardtasche – von Magna-C

 Qualität aus Deutschland

Magnettaschen dienen dem einfachen und sicheren Transport von Produktionsbegleitpapieren bei der Warenherstellung.

### Ihr Nutzen

- Sicherer Transport durch starkes Magnetband auf der Rückseite
- Problemloses Einstecken der Papiere durch die Öffnung am oberen Rand.
- Lesbarkeit der Papiere durch die Klarsichtfront.
- Taschen durch bunte Farben sofort auszumachen.
- Farben: sämtliche Farben verfügbar.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Übergröße zur Aufnahme von EDV-Papieren verfügbar. (Breite 255 mm Art. Nr. 25060)
- **Taschen mit seitlicher Öffnung** gegen geringen Aufpreis lieferbar.
- Taschen mit vollflächiger, bzw. mehrstreifiger Magnetisierung erhältlich.
- **Auf Anfrage sind sämtliche Größen/Farben und Ausführungen individuell für Sie lieferbar.**




### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Breite x Höhe mm	für DIN	Preis pro Stück in € ab			
			1	100	500	1000
25010	110 x 110		1,93	1,47	1,29	1,13
25020	155 x 110	A6	2,39	1,84	1,59	1,41
25030	217 x 110		3,23	2,48	2,15	1,91
25035	235 x 147	VDA-Etiketten	3,16	2,47	2,19	1,98
25040	217 x 155	A5	3,52	2,69	2,36	2,07
25050	220 x 300	A4 hochkant	4,64	3,56	3,13	2,73
25060	255 x 300	A4 überbreit	5,19	3,98	3,45	2,93
25070	300 x 220	A4 liegend	4,98	3,86	3,34	2,87

Geben Sie bei Ihrer Bestellung die Wunschfarbe an!

## Magnettaschen mit Schlaufen

Bewährte Qualität – von Magna-C

 Qualität aus Deutschland

Die preiswerte Standardlösung für den Transport von Produktionsbegleitpapieren an Gitterboxen sind Magnettaschen mit Schlaufen.

### Ihr Nutzen

- Sicherheit durch Schlaufen, die sich um die Gitterstäbe legen.
- Problemloses Einstecken der Papiere durch die Öffnung am oberen Rand.
- Lesbarkeit der Papiere durch die Klarsichtfront.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Übergröße zur Aufnahme von EDV-Papieren verfügbar. (Breite 255 mm, Art. Nr. 25560)
- Taschen mit seitlicher Öffnung gegen geringen Aufpreis lieferbar.
- **Auf Anfrage sind sämtliche Größen/Farben und Ausführungen individuell für Sie lieferbar.**


### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Breite x Höhe mm	für DIN	Preis pro Stück in € ab			
			1	100	500	1000
25540	217 x 155	A5	3,26	2,49	1,98	1,79
25550	220 x 300	A4	3,54	2,72	2,15	1,94
25560	255 x 300	A4 überbreit	3,94	3,02	2,48	2,28

Geben Sie bei Ihrer Bestellung die Wunschfarbe an!





 Qualität aus Deutschland

## Magnettaschen mit Neodym-Magneten

Extrem haftstark – von Magna-C

Bei starken Erschütterungen oder mangelhafter Haftfläche, wie an Gitterboxen, bieten Standardtaschen keine ausreichende Sicherheit. Haken sind umständlich und zeitraubend.

Magna-C entwickelte Magnettaschen mit zwei superstarken Neodym-Magneten. Die vereinfachen die Handhabung derart, dass eine Tasche nur gegen die Gitterbox geworfen zu werden braucht. Die Magnete suchen sich ihre Haftfläche selbst und sorgen für sicheren Halt.

### Ihr Nutzen

- **Zeitgewinn:** Die Taschen nur gegen die Gitterbox werfen.
- **Sicherheit:** Die extrem hohe Haftkraft der Magnete sorgt für sicheren Transport der Begleitpapiere.
- **Kein Suchen:** Taschen durch bunte Farben sofort auszumachen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Zwei, statt einem Neodym-Magneten verhindern das Einfallen der Taschenecken.
- Angemessene Magnetdimensionierung und verbesserte Magnetverschweißung erhöhen die Lebensdauer der Taschen.
- Farben: sämtliche Farben verfügbar.
- **Auf Anfrage sind sämtliche Größen/Farben und Ausführungen individuell für Sie lieferbar.**



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Breite x Höhe mm	für DIN	Preis pro Stück in € ab			
			1	100	500	1000
27141	217 x 155	A5	5,58	4,31	3,89	3,48
27151	220 x 300	A4	6,25	4,82	4,37	3,89
27161	255 x 300	A4 Überbreite	7,14	5,49	5,04	4,58
27171	300 x 220	A4 liegend	6,89	5,31	4,81	4,28

Geben Sie bei Ihrer Bestellung die Wunschfarbe an!

## Transparente Magnettaschen Mit haftstarken Neodym-Magneten

 Qualität aus Deutschland

Magnettaschen dienen dem Transport von Produktionsbegleitpapieren. Im Regelfall sind sie einseitig transparent um die Papiere ohne Entnahme lesen zu können. Beidseitig transparente Taschen erlauben die Papiere beliebig einzustecken und von beiden Seiten lesen zu können.

### Ihr Nutzen

- Sicherer Transport durch zwei Neodym-Magnete in der Kopfleiste.
- Papiere von beiden Seiten lesbar und verwendbar.
- Weiches, UV stabilisiertes PVC Material bietet längere Lebensdauer.
- Transparente Tasche ist selbst neutral und lenkt den Blick ausschließlich auf den Inhalt.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

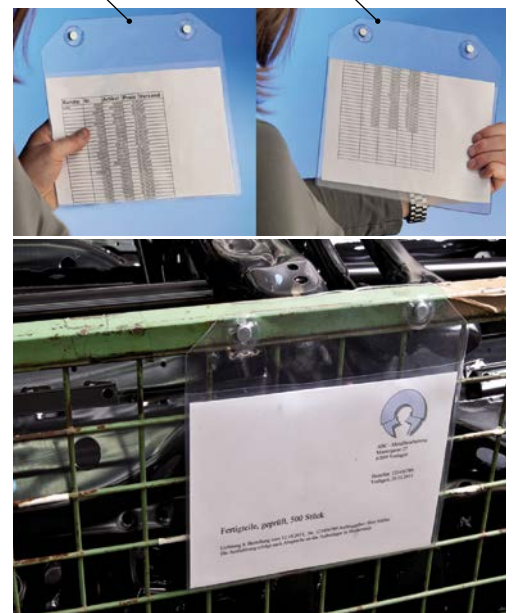
- Tasche A4 hoch mit Einschub oben.
- Tasche A4 liegend mit seitlichem Einschub.
- Tasche A5 liegend mit Einschub oben.
- **Auf Anfrage sind sämtliche Größen und Ausführungen individuell für Sie lieferbar.**

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Breite x Höhe mm	für DIN	Preis pro Stück in € ab		
			1	100	500
27182	220x300	A4 hoch	6,25	4,82	4,37
27181	300 x 220	A4 liegend	6,89	5,31	4,81
27191	217 x 155	A5 liegend	5,58	4,31	3,89

Vorderseite

Rückseite



## Magnetische XXL Tasche

Die magnetische Sammelpappe mit verschweißten Schließmagneten

Standardtaschen fassen ein Blatt, bei zwei Blättern klemmt's, bei drei Blättern reißen sie aus oder fallen herunter. Darüber kann die XXL Tasche nur lachen!


Sie fasst locker zwei 50 Blatt DIN A4 Schreibblöcke, oder die komplette Betriebsanleitung oder das ganze Handbuch, aber in jedem Fall mehr Dokumente als Sie je beieinander brauchen. Die beiden Neodym-Magnete am oberen Rand halten sie fest, als hätten sie Blei zu tragen.

### Ihr Nutzen

- Schützt vor Staub und hält zig Dokumente, Hefte, Bücher vor Ort beieinander.
- Gewährleistet sicheren Transport an Behältnissen durch große Neodym-Magnete.
- Erlaubt leichtes Einstecken der Hefte von oben.
- Durch die Klarsichtfolie ist die Frontseite von Heften, Büchern oder das erste Blatt gut lesbar.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Verstärkte Rückwand für mehr Stabilität.
- Schutzklappe gegen Staub.
- Zwei verschweißte Schließmagnete halten die Tasche sicher geschlossen.
- Rote Farbe des Rückens, damit Sie nicht lange suchen müssen.

 Qualität aus Deutschland

→ Die XXL Tasche fasst locker zwei 50 Blatt DIN A4 Schreibblöcke

Artikel 25570



Artikel 25571



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessung für DIN A4		Preis pro Stück in € ab			
	Länge x Höhe mm	Tiefe mm	1	100	500	1000
25570	228 x 360	20	12,87	12,36	11,84	11,31
25571	360 x 228	20	12,87	12,36	11,84	11,31

## Magnettaschen mit Druckverschluss

Hermetisch verschlossen – nur von Magna-C

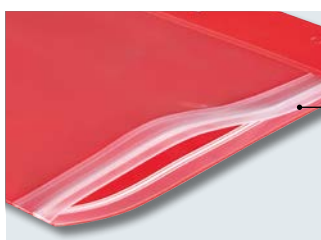
Magnettaschen mit Druckverschluss sind so gut verschlossen, dass Staub oder Feuchtigkeit keine Chance haben. Einfach den Druckverschluss schließen, und Ihre Dokumente und Warenbegleitpapiere sind bestens geschützt. Rückseitig sorgt ein Magnetband oder besonders starke Neodym-Magnete für sicheren Halt.

### Ihr Nutzen

- Der Druckverschluss hält den Inhalt der Tasche auch bei extremen Bedingungen trocken, bzw. staubfrei.
- Der Druckverschluss ist einfach und sicher zu schließen und zu öffnen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnetbänder oder superstarke Neodym-Magnete halten die Taschen sicher fest.
- Standardfarbe: rot. Auf Wunsch Sonderfarben lieferbar.
- Öffnung seitlich verhindert das Eindringen von Staub oder Wasser beim Öffnungsvorgang.



Seitlicher Druckverschluss schützt zuverlässig vor Staub und Wasser.



Magnettasche mit starken Neodym-Magneten



Magnettasche mit Magnetband


### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Breite x Höhe mm	für DIN	Preis pro Stück in € ab			
			1	100	500	1000
<b>Mit einem Magnetband</b>						
28161	230 x 170	A5	5,54	5,10	4,66	4,21
28162	235 x 320	A4	6,32	5,82	5,31	4,78
<b>Mit Neodym-Magneten</b>						
28163	230 x 170	A5	6,42	5,84	5,37	4,86
28164	235 x 320	A4	6,98	6,44	5,88	5,32



## Magnettaschen mit Regenschutzklappen

Die Wasserdichten – von Magna-C

 Qualität aus Deutschland

Stehen Gitterboxen auch nur vorübergehend im Freien, muss die Magnettasche die Warenbegleitpapiere sicher vor Nässe und Staub schützen. Deshalb rüsteten wir unsere Wasserdichten mit einer Regenschutzklappe aus, die seitlich um die Tasche nach hinten greift und dem Wasser keine Chance gibt.

### Ihr Nutzen

- Die Klappe hält den Inhalt der Tasche auch bei Dauerregen trocken, bzw. staubfrei.
- Die Regenschutzklappe **behindert nicht** die Begleitpapiere einzulegen.
- Die transparente Klappe gestattet auch den Kopf Ihrer Warenbegleitpapiere zu lesen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnetbänder oder superstarke Neodym-Magnete halten die Taschen sicher fest.
- Farbe: sämtliche Farben lieferbar.
- **Auf Anfrage sind sämtliche Größen/Formen und Ausführungen individuell für Sie lieferbar.**



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Breite x Höhe mm	für DIN	Preis pro Stück in € ab			
			1	100	500	1000
<b>Taschen mit einem Magnetband</b>						
28040	217 x 155	A5	4,39	3,42	2,89	2,69
28050	220 x 300	A4	5,88	4,49	3,81	3,64
<b>Taschen mit Neodym-Magneten</b>						
28141	217 x 155	A5	6,38	4,91	4,23	3,98
28151	220 x 300	A4	6,72	5,18	4,53	4,27

Geben Sie bei Ihrer Bestellung die Wunschfarbe an!

# MAGNETTASCHEN IN ALLEN VARIANTEN VON [MAGNA-C

**Sie brauchen eine Magnettasche die nicht in unserem Standardsortiment zu finden ist? Kein Problem!**

Wir fertigen für Sie Magnettaschen und Klarsichtabdeckungen in allen Größen, Formen, Farben und Ausführungen. Ob Hoch- oder Querformat, egal welche Größe oder Farbe, ob vollflächig magnetisch oder mit Magnetstreifen – in unserer Fertigung produzieren wir für Sie genau die Magnettasche oder Klarsichtabdeckung, die Sie für Ihren Einsatzzweck benötigen.

Sie haben noch Fragen oder benötigen mehr Informationen? Unser Team berät Sie gern!



07024.4057-0



info@magna-c.de



## Metall-Lagertaschen mit gummierten Magneten – von Magna-C

Magnet Metall-Lagertaschen wurden für den rauen Umgang in Lager und Produktion entwickelt. Sie nehmen Ihre Produktionsbegleitpapiere, Ihre Lagerkarten oder dergleichen auf und lassen sich dank ihrer Magnetsysteme (auf der Rückseite) an jeder Metallfläche (Stahl) abrutschsicher andocken und wieder abnehmen.

### Ihr Nutzen

- Geräumige Tasche fasst viele Papiere.
- Stahlblechausführung ermöglicht einen groben Umgang mit der Tasche.
- Rote Farbe erleichtert die Ortung der Tasche.
- Titelleiste mit Beschriftungskarton und Klarsichtabdeckung auf der Vorderseite.
- Starke, gummierte Magnete halten die Tasche an problematischen Haftflächen sicher fest.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- 0,8 mm Stahlblech.
- Rote Pulverbeschichtung.
- 2,5 cm tief und überbreit für A4 und A5 Papiere
- Abstand zur Haft-Wand erleichtert die Abnahme von der Haftfläche.
- Rückwand kürzer als die Höhe von A4 erleichtert das Einlegen der Papiere.



Qualität  
aus Deutschland

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Für Formate	Breite* mm	Tiefe* mm	Preis pro Stück in € ab		
				1	5	10
25575	A4	235	25	26,21	24,58	23,71
25576	A5	165	25	24,96	23,41	22,58

\*Innenmaße der Tasche

## Eleganter Klapprahmen mit magnetischer Rückseite

Klapprahmen sind die eleganteste Art Ihren Dokumenten, Bildern oder Postern einen angemessenen Rahmen zu verleihen. Sie legen Ihr Dokument in den Rahmen mit PVC Boden ein, legen die Klarsichtabdeckung darauf und klappen alle vier Rahmenseiten zu. Mit einem Klack platzieren sie den rückseitig magnetischen Rahmen aufs schwarze Brett oder auf die Haftwand. Zum Wechsel der Mitteilung nehmen sie Ihren Rahmen einfach ab und platzieren ihn wieder neu.

### Ihr Nutzen

- Eleganter Rahmen für Mitteilungen und Bilder.
- Praktisch durch aufklappbare Rahmenleisten.
- Schützt Ihr Dokument durch eine Klarsichtabdeckung vorne und eine PVC Rückwand hinten.
- Absolut mobil durch magnetische Rückseite.
- Nageln und Dübeln können Sie vergessen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

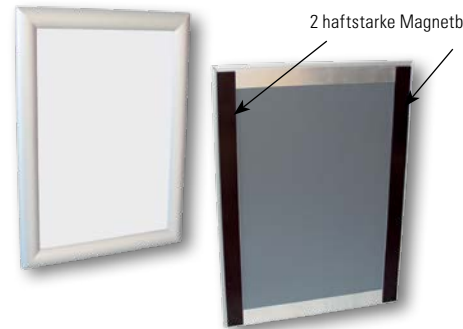
- 25mm breite Alu-Profile sind sauber auf Gehrung geschnitten.
- Innen und außen (unter Dach) verwendbar.
- Kann auch aufgehängt oder verschraubt werden.
- Dokument wird an den Rändern nicht geknickt.

Klappbarer Rahmen



Qualität  
aus Deutschland

2 haftstarke Magnetbänder



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Dokument mm		DIN	Preis pro Stück in € ab		
	Höhe	Breite		1	5	25
50084	297	210	A4	20,61	17,71	15,71
50085	420	297	A3	22,71	19,15	17,68

## Klarsichtabdeckung für Aushänge

Rückseite magnetisch

Wenn 20 Leute mit Fettfingern den Zentralpunkt Ihres Aushanges markieren wird er zu einem unappetitlichen Fetzen. Das verhindern Sie denkbar einfach, indem Sie Ihre Diagramme, Ihre Mitteilungen und Bilder mit Klarsichtfolien abdecken. Die gefaltete Version hält Ihr Dokument in seitlichen, nach hinten gefalteten Falzrändern unbeschmutzbar fest.

### Ihr Nutzen

- Fettfinger verschmutzen Ihre Mitteilung nicht mehr.
- Keine platzraubenden, breiten Ränder.
- Die volle Fläche des Dokumentes ist verfügbar.
- Oben und unten offen für den problemlosen Einschub der Mitteilung.
- Einfache Befestigung durch magnetische Rückseite.

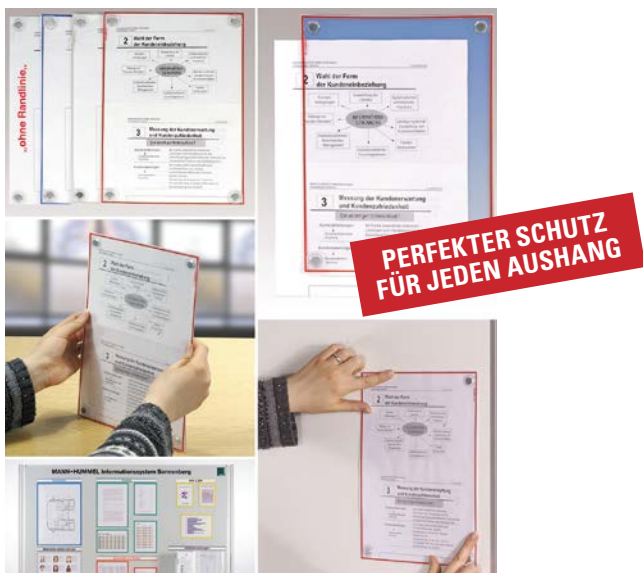
### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Stabile Ausführung aus mattierter Hartfolie.
- Magnetisierung rückseitig durch Magnetstreifen auf den Falzstreifen
- Die Folie ist reflektionsfrei und abwaschbar.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Breite x Höhe	Format DIN	Preis pro Stück in € ab			
			1	5	20	100
25408	215 x 297	A4	7,12	6,44	5,76	4,56



## Klarsichtabdeckung für Aushänge mit haftstarken Neodym-Magneten

Wenn 20 Leute mit Fettfingern den Zentralpunkt Ihres Aushanges markieren wird er zu einem unappetitlichen Fetzen. Das verhindern Sie denkbar einfach, indem Sie Ihre Diagramme, Ihre Mitteilungen und Bilder mit Klarsichtfolien abdecken. Sie klemmen Ihr Dokument mit eingeschweißten Neodym-Magneten unbeschmutzbar fest.

- Keine platzraubenden, breiten Ränder.
- Unbegrenzte Lebensdauer, da die Ränder, mangels Magnetbändern, nicht verschwimmen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Anwendung : matte Seite oben Glanzseite unten, auf das Dokument legen.
- Auf dem Schreibtisch aufstoßen und dann an der Tafel oder der Blechfläche haften lassen.
- Keine Stahlfläche? Wir liefern silberne sk. Haftpunkte zum Aufkleben auf **jede** glatte Fläche.
- Art des Aushanges = Farbe der Rahmenlinie. blau, grau, rot, grün **oder keine.**
- Die Folie ist reflektionsfrei und abwaschbar.

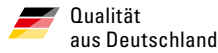
### Ihr Nutzen

- Fettfinger verschmutzen Ihre Mitteilung nicht mehr.
- Die kleinen, extrem haftstarken, eingeschweißten Magnete können nicht geklaut werden.
- Die volle Fläche des Dokumentes ist verfügbar.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Farbe Linie	Größe genau	Preis pro Stück in € ab			
			1	5	20	100
25410	Bitte angeben	A 4	7,92	6,54	5,98	5,21
25411		A 3	9,41	8,12	7,28	6,28
30089	Haftpunkt sk.	Ø20	0,32	0,32	0,32	0,32

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Farbe an. Ohne Haftfläche benötigen Sie für A4 4 Haftpunkte für A3 6 Stück



## Magnetische Klarsichthüllen vollflächig magnetisch oder selbstklebend

Wartungsanleitungen, Wartungslisten, Warenentnahmescheine usw. sollten am Gebrauchsort direkt ins Auge fallen. Die Papiere müssen vor Staub, Öl und Wasser geschützt sein und sollen sich leicht einlegen lassen. Diese Aufgabe lösen unsere magnetischen Klarsichthüllen genial einfach.

### Ihr Nutzen

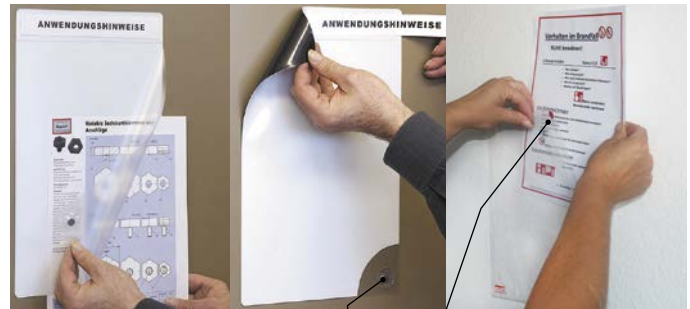
- Die transparente Vorderseite gibt den Blick frei auf die Anleitung oder alle Listeneintragungen.
- Die Hülle ist seitlich und unten offen. Damit ist das Einstecken der Dokumente ergonomisch besser und viel leichter.
- **Art. 25298:** Ist rückseitig mit 2 Selbstklebestreifen ausgerüstet, welche sich problemlos rückstandsfrei ablösen lassen. Rechts oben halten 2 haftstarke Neodym-Magnete die Hülle sicher geschlossen
- **Art. 25301:** ein starker kleiner Schließmagnet unten rechts hält die Hülle geschlossen und das Dokument fest geklemmt.

- **Art. 25301:** Verfügt oben über einen gut 30mm hohen Einschub. Den mitgelieferten Karton können Sie mit einem Haupttitel versehen, den der Klarsichteinschub schützt und sauber hält.
- **Art. 25311:** einfach die transparente Vorderseite in die Lasche einstecken – und die Hülle ist geschlossen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Die Hülle ist rückseitig vollflächig magnetisch oder selbstklebend für sicheren Halt.
- An belasteten Stellen sorgt ein Einreißschutz für lange Lebensdauer.

Art. Nr. 25311



Art. Nr. 25301

Art. Nr. 25298

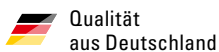
Schließmagnet

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Höhe mm	Breite mm	Preis pro Stück in € ab			
			1	5	20	100
25301	340	225	8,97	8,56	8,35	7,98
25311	310	220	6,98	6,34	5,88	5,42
25298	320	230	5,78	5,35	4,98	4,43

## Klarsichthülle XXL

Hier passt alles rein!



Übliche Hüllen bieten Raum für ein Blatt. Für mehrere Blätter wird es schon eng. Ein ganzes Heft wäre unmöglich. Wollen Sie aber die ganze Gebrauchsanleitung unterbringen empfehlen wir unsere Klarsichthülle XXL.

### Ihr Nutzen

- Bietet Raum für dickere Dokumente / Hefte.
- Leichte Identifikation des Inhaltes durch transparente Hartfolie vorne.
- Problemlose magnetische Anbringung an metallischen Flächen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Geräumig für DIN A4 Formate. Tiefe 10 mm.
- Obere Schmalseite offen zum bequemen Einlegen Ihrer Dokumente / Hefte / Blöcke.
- Stabile Rückseite mit 60 mm breitem haftstarken Magnetband.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Preis pro Stück in € ab		
				1	25	100
25299	297	216	10	8,74	7,52	6,98



## 09

## MAGNETFOLIEN UND MAGNETBÄNDER

Magnetfolien bestehen aus flexiblen Trägermaterialien, in welche fein gemahlene Magnetwerkstoffe eingelagert sind. Magnetfolienprodukte sind weich und flexibel und lassen sich problemlos mit einer Schere oder einem Cutter-Messer zuschneiden.

Magna-C bietet Ihnen Magnetfolien roh oder selbstklebend als Rollen- oder Bandware in verschiedenen Abmessungen, Farben und Ausführungen. Für besonders hohe Haftkräfte verwendet man Neodym – Magnetfolien- und Bänder, welche mit sehr klebestarken Selbstklebefolien ausgerüstet sind.

Magnetfolien und Magnetbänder werden bei Magna-C in Eigenfertigung geschnitten und mit farbiger PVC-Folie bzw. mit einer Selbstklebeausrüstung kaschiert. Somit ist eine größtmögliche Flexibilität im Hinblick auf Abmessungen und Varianten garantiert.

	<b>Magnetfolien</b>	142
	<b>Neodym-Magnetfolien und -bänder</b>	144
	<b>Selbstklebende Magnet- und Stahlbänder</b>	144
	<b>Magnetfolienstanzteile und Magnetpapier</b>	145
	<b>Magnetisches Nut- und Feder-Profil</b>	146

## Magnetfolien-Rollenware

### Aufbau

Magnetfolien bestehen aus flexiblen Trägermaterialien, in die man fein gemahlene, Magnetwerkstoff einlagert.

### Sicherheit

Als einer der ersten Anbieter verwenden wir seit vielen Jahren ausschließlich unbedenkliche magnetische Komponenten für unsere Folien und erfüllen so die strengen Anforderungen der deutsch-europäischen Norm DIN EN 71 / 3 an die Ungiftigkeit.

### Verwendung

Magnetfolien haften auf dem Auto oder Werbeflächen auf dem Messestand als abnehmbarer Werbeträger. In Warn- und Hinweisschilder geschnitten finden sie sich auf der Aufzugstür oder an der Maschinenverkleidung. In kleine Schildchen gestanzt dienen sie zur mobilen Lagerregalbeschriftung. Magnetfolien von Magna-C sind wetter- und UV-beständig. Sie sind unempfindlich gegen viele Chemikalien. Beständigkeitsliste auf Anfrage.

#### Info

#### Für alle Ansprüche gerüstet

Temperaturfeste Magnetfolie bis 120°C auf Anfrage.

Zuschnitte und Stanzteile roher Folie rüsten wir auf Wunsch auf der nicht magnetischen Seite selbstklebend aus. Dann ist eine Seite magnetisch und die andere Seite selbstklebend.

Bei zweifelhafter Haftfläche (dicke Lackflächen) wählen Sie 1,0 mm starke Folie für mehr Sicherheit.

Wir fertigen Schnitte maßgenau nach Ihren Angaben. Stanzteile produzieren wir nach Ihren Wünschen in beliebigen Formen.



80 °C



200 km/h

Haftkraft getestet bis 200 km/h

### Ihr Nutzen

- Haftet zuverlässig auf Fahrzeugen. Haftkraft getestet auf Firmenfahrzeugen bis 200 km pro Stunde. (sachgerechte Schildplatzierung beachten) Tabellenwerte sind Laborwerte.
- Problemlos zu bedrucken oder zu bekleben durch fehlerfreie, glatte, schattenlose Oberfläche.
- Magnetfolie bleibt dauerhaft flexibel. Die verschweißte weiße Deckfolie schützt vor Versprödung.
- Verklebt nicht mit der Haftfläche bis ca. 60°C.
- Anlieferung immer begleitet von ausführlichen Gebrauchshinweisen für Händler und Nutzer.

### Magnetfolien, weiß

verschweißt mit mattweißer Deckfolie

Art.Nr.	Länge x Breite x Stärke Angaben in mm	Haftkraft N/cm <sup>2</sup>	Preis in € pro Rolle ab		
			1	5	10
10302	10.000 x 1.070 x 0,35	>0,12	114,8	103,2	99,5
10312	10.000 x 615 x 0,65	>0,36	102,6	97,5	88,2
10322	10.000 x 1.070 x 0,65	>0,36	164,3	154,8	140,9
10332	10.000 x 615 x 0,9	>0,51	136,3	129,2	120,1
10342	10.000 x 1.070 x 0,9	>0,51	219,1	206,3	193,9
10352	10.000 x 615 x 1,1	>0,53	171,7	164,6	151,3
10362	10.000 x 1.070 x 1,1	>0,53	263,1	250,2	237,4
10372	10.000 x 615 x 1,6	>0,58	235,2	229,6	217,2
10382	10.000 x 1.000 x 1,6	>0,58	317,9	306,3	293,5

### Magnetfolien, roh semi-anisotrop

Sonderangebot: Artikel 10022!

Art.Nr.	Länge x Breite x Stärke Angaben in mm	Haftkraft N/cm <sup>2</sup>	Preis in € pro Rolle ab		
			1	5	10
10222	10.000 x 615 x 0,4	>0,12	83,9	80,2	71,9
10232	10.000 x 1.000 x 0,4	>0,12	127,1	121,3	115,5
10242	10.000 x 615 x 0,75	>0,45	124,9	119,1	109,7
10022	10.000 x 1.000 x 0,75	>0,45	60,00	55,00	50,00
10262	10.000 x 615 x 1,0	>0,53	155,5	148,4	139,9
10272	10.000 x 1.000 x 1,0	>0,53	238,1	230,9	219,7
10282	10.000 x 615 x 1,5	>0,58	218,1	212,3	203,9
10292	10.000 x 1.000 x 1,5	>0,58	318,1	310,8	303,5

### Magnetfolien, roh anisotrop

sehr haftstark

Art.Nr.	Länge x Breite x Stärke Angaben in mm	Haftkraft N/cm <sup>2</sup>	Preis in € pro Rolle ab		
			1	5	10
10422	10.000 x 615 x 0,75	>0,63	242,6	238,8	230,4
10432	10.000 x 1.000 x 0,75	>0,63	341,2	332,6	325,1
10442	10.000 x 615 x 1,0	>0,65	309,8	303,1	296,2
10701	10.000 x 1.000 x 1,0	>0,65	395,6	387,4	380,6
10452	10.000 x 615 x 1,5	>0,89	411,5	405,2	395,9
10462	10.000 x 1.000 x 1,5	>0,89	471,6	463,5	455,3

### Magnetfolien, bunt

kaschiert mit mattfarbigen Deckfolien

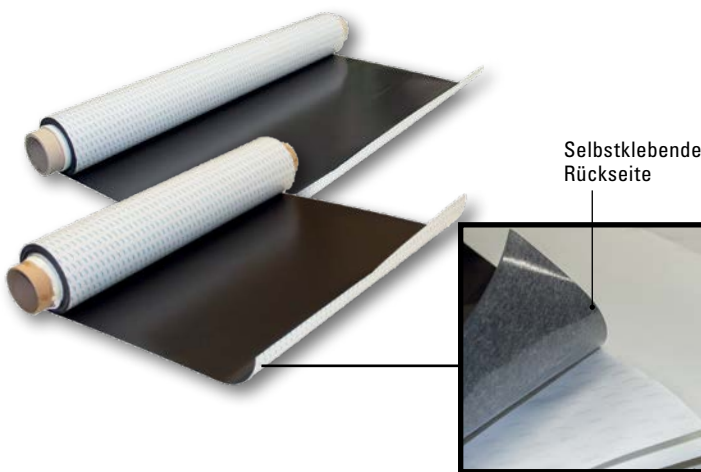
EN 71 CB Art.Nr.	Länge x Breite x Stärke Angaben in mm	Farbe	Preis in € pro Rolle ab		
			1	5	10
10132	10.000 x 615 x 0,9	rot	79,83	74,34	69,52
10152	10.000 x 615 x 0,9	grün	79,83	74,34	69,52
10162	10.000 x 615 x 0,9	blau	79,83	74,34	69,52
10172	10.000 x 615 x 0,9	orange	79,83	74,34	69,52

## Magnetfolienrollen selbstklebend

Die selbstklebenden Magnetfolienrollen von Magna-C bieten Ihnen höchste Haft- und Klebekraft. Auf einer Seite selbstklebend und auf der anderen magnetisch.

### Ihr Nutzen

- Schnelle Befestigung der Rollen oder Platten.
- Machen Sie sämtliche Flächen zu einem magnetischen Untergrund
- einfache Befestigung durch starke Selbstklebung
- hochwertige Magnetfolien mit hoher Haftkraft



### Magnetfolienrollen, selbstklebend

semi-anisotrop

Art.Nr.	Länge x Breite x Stärke Angaben in mm	Haftkraft N/cm <sup>2</sup>	Preis in € pro Rolle ab		
			1	5	10
10602	10.000 x 615 x 0,4	>0,12	149,-	143,-	137,-
10612	10.000 x 1.000 x 0,4	>0,12	204,-	199,-	193,-
10622	10.000 x 615 x 0,75	>0,45	192,-	188,-	182,-
10632	10.000 x 1.000 x 0,75	>0,45	263,-	259,-	252,-
10642	10.000 x 615 x 1,0	>0,53	226,-	219,-	213,-
10652	10.000 x 1.000 x 1,0	>0,53	316,-	310,-	299,-
10662	10.000 x 615 x 1,5	>0,58	285,-	278,-	269,-
10672	10.000 x 1.000 x 1,5	>0,58	411,-	406,-	399,-

### Magnetfolienrollen, selbstklebend

anisotrop, sehr haftstark

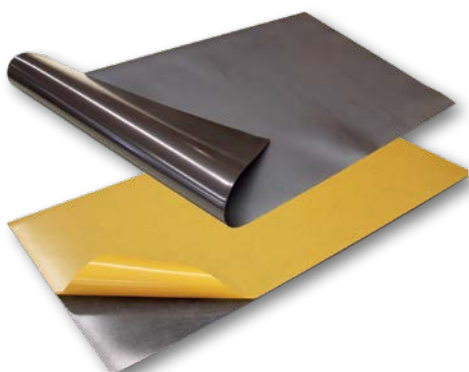
Art.Nr.	Länge x Breite x Stärke Angaben in mm	Haftkraft N/cm <sup>2</sup>	Preis in € pro Rolle ab		
			1	5	10
10502	10.000 x 615 x 0,75	>0,63	303,-	298,-	291,-
10512	10.000 x 1.000 x 0,75	>0,63	442,-	434,-	428,-
10522	10.000 x 615 x 1,0	>0,65	376,-	368,-	361,-
10532	10.000 x 1.000 x 1,0	>0,65	544,-	538,-	530,-
10542	10.000 x 615 x 1,5	>0,89	488,-	482,-	473,-
10552	10.000 x 1.000 x 1,5	>0,89	603,-	595,-	587,-

## Magnetfolienzuschnitte roh und selbstklebend

Magna-C kann für Sie alle unterschiedlichen Magnetfolienzuschnitte fertigen, ob roh oder selbstklebend. Durch unsere eigenen Fertigung können wir schnell und flexibel alle gewünschten Maße realisieren.

### Ihr Nutzen

- Flexible Auswahl des gewünschten Maßes.
- Zuschnitte in zwei unterschiedlichen Haftkraftstärken möglich.
- Einfache Befestigung durch starke Selbstklebung
- Die Zuschnitte können mit einer handelsüblichen Schere ganz einfach auf kleinere gewünschte Maße selbst zugeschnitten werden.
- Anisotrop deutlich stärkere Haftkraft



### Magnetfolienzuschnitte, roh

anisotrop und semi-anisotrop

Art.Nr.	Länge x Breite x Stärke Angaben in mm	semi-anisotrop oder anisotrop	Haftkraft N/cm <sup>2</sup>	Preis in € pro Rolle ab		
				1	5	25
10902	1.010 x 615 x 0,4	semi-anisotrop	>0,12	15,18	13,44	11,82
10912	1.010 x 615 x 0,75	semi-anisotrop	>0,45	16,75	14,92	12,39
10922	1.010 x 615 x 1,0	semi-anisotrop	>0,53	18,41	16,84	15,15
10041	2.000 x 1.000 x 1,5	semi-anisotrop	>0,58	93,12	91,67	87,79
10932	1.010 x 615 x 0,75	anisotrop	>0,63	29,81	27,24	24,93
10942	1.010 x 615 x 1,0	anisotrop	>0,65	37,26	35,81	33,47
10952	2.000 x 1.000 x 1,5	anisotrop	>0,89	137,35	134,13	131,98

### Magnetfolienzuschnitte, selbstklebend

anisotrop und semi-anisotrop

Art.Nr.	Länge x Breite x Stärke Angaben in mm	semi-anisotrop oder anisotrop	Haftkraft N/cm <sup>2</sup>	Preis in € pro Rolle ab		
				1	5	25
10812	1.010 x 615 x 0,4	semi-anisotrop	>0,12	19,63	17,48	15,39
10822	1.010 x 615 x 0,75	semi-anisotrop	>0,45	21,71	19,33	15,91
10832	1.010 x 615 x 1,0	semi-anisotrop	>0,53	23,95	21,86	19,63
10842	2.000 x 1.000 x 1,5	semi-anisotrop	>0,58	121,11	119,23	114,51
10852	1.010 x 615 x 0,75	anisotrop	>0,63	38,72	35,44	32,47
10862	1.010 x 615 x 1,0	anisotrop	>0,65	48,39	46,56	43,43
10872	2.000 x 1.000 x 1,5	anisotrop	>0,89	178,51	174,39	171,52

Alle weiteren Maße können wir individuell für Sie fertigen.

## Neodym-Magnetfolien und Bänder Extreme Haftkraft / Extreme Klebekraft



Für schwere Gegenstände, die Sie magnetisch an Wand oder Decke bringen wollen, reichen traditionelle Magnetfolien und Bänder oft nicht aus. Sie sind auf sperrige Flachgreifer angewiesen. Schluss damit, seit es Neodym-Magnetbänder und Neodym-Magnetfolien gibt, die über eine wesentlich höhere Haftkraft pro cm<sup>2</sup> verfügen.

### Ihr Nutzen

- Bis zu 5,5 N pro cm<sup>2</sup> Haftkraft für schwere Exponate.
- Sehr starke Selbstklebung rückseitig (3M 9448)
- Streifenförmige Magnetisierung mit großem Polabstand um mit tiefem Magnetfeld starke Haftpartner optimal zu nutzen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Als Bänder oder Platten erhältlich.
- Klebekraft auf Haftkraft abgestimmt.
- Maximale Temperatur 80°C

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Haftkraft N/cm <sup>2</sup>	Preis pro Stück in € ab		
					1	5	10
10800	450	150	1	2,6	78,74	64,36	58,98
10801	450	150	1,5	4,0	94,24	81,58	69,32
10802	450	150	2	5,5	109,12	98,96	87,91
16311	5000	15	1	2,6	76,34	59,89	48,23
16312	5000	20	1	2,6	98,71	79,85	67,53
16313	5000	25	1	2,6	112,57	94,63	79,75
16314	5000	30	1	2,6	134,85	109,84	97,84
16315	1000	15	2	5,5	29,41	24,27	19,38
16316	1000	30	2	5,5	58,48	49,32	39,87

## Selbstklebende Magnetbänder zum „magnetisch Machen“

Immer dann, wenn eine Oberfläche magnetisch gemacht werden soll, kommen selbstklebende Magnetbänder zum Einsatz. Eine Seite des Bandes ist magnetisch, die andere selbstklebend.

### Ihr Nutzen

- Vorübergehende Befestigung z.B. von Fernbedienungen, Behältern, Ausstellungsstücken, Schildern, Fotos, Displays, Schriftzügen, Buchstaben, oder Folien usw., auf Haftflächen aus Eisen oder Stahl.
- Vorübergehende Anbringung von Sonnenblenden, Fliegengittern oder Textilien (vernähen und verkleben).
- Auf Wunsch auch Längen unter 50m lieferbar.



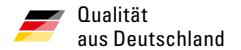
### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Haftet aufeinander oder auf Stahlbändern; siehe unten.
- Außerordentlich flexibles und bruchsaicheres Magnetband

### Produktdaten und Preise der 50 m Rollen

Art.Nr.	Breite x Stärke mm x mm	Haftkraft N/cm <sup>2</sup>	Rollenpreis in € ab			
			1	5	10	25
16111	10 x 1	0,62	76,87	68,81	62,34	54,16
16121	15 x 1	0,62	109,23	98,85	89,63	79,57
16131	20 x 1	0,62	148,59	133,74	119,52	107,28
16141	25 x 1	0,62	177,58	159,21	144,67	129,74
16151	30 x 1	0,62	214,85	193,41	174,63	157,95
16161	40 x 1	0,62	283,14	254,85	229,63	206,57
16171	50 x 1	0,62	354,23	319,74	287,36	259,48
16211	10 x 1,5	0,79	99,98	89,67	82,67	74,69
16221	15 x 1,5	0,79	146,25	131,84	118,36	106,74
16231	20 x 1,5	0,79	193,58	174,85	157,34	142,74
16241	25 x 1,5	0,79	263,87	236,96	214,58	193,65
16251	30 x 1,5	0,79	316,74	284,51	255,63	229,47
16261	10 x 2,0	0,95	119,98	107,62	99,24	89,63
16262	15 x 2,0	0,95	174,53	158,21	142,03	128,09
16263	20 x 2,0	0,95	232,29	209,82	188,81	171,29
16264	25 x 2,0	0,95	316,63	283,14	256,87	231,63
16265	30 x 2,0	0,95	379,26	342,68	306,24	274,28





## Selbstklebende Stahlbänder als Haftfläche für Magnetbänder

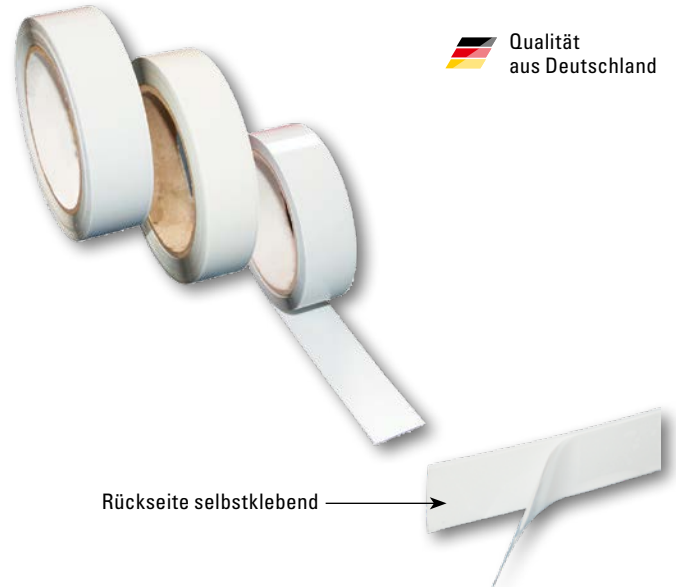
Fehlt Ihnen die Haftfläche aus Eisen für Magnetbänder, weil Sie einen Untergrund aus Holz, Aluminium, Putz oder Tapete haben, kommen unsere Stahlbänder gerade recht.

### Ihr Nutzen

- Stahlbänder liefern die Haftfläche für Magnetbänder.
- Ihre Selbstklebung schafft die Verbindung zu glatten, sauberen Untergründen. (Silikon und Polyurethan ausgenommen).

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Vorderseite weiß, matt mit leichtem Grauschimmer. Rückseite selbstklebend.
- Das Stahlband ist flexibel und kann auch über Wölbungen und in Senken verlegt werden.
- Die Rollenlänge beträgt 10 m.
- Stahlbänder werden nicht gestanzt, sondern mit der Haushaltsschere auf die gewünschte Länge gekürzt.



### Produktdaten und Preise der 10m Rollen

Art.Nr.	Breite x Länge mm	Rollenpreis in € ab			
		1	5	10	25
21011	10,0 x 10.000	29,84	27,63	25,27	22,18
21012	12,5 x 10.000	33,57	29,74	27,97	24,63
21013	15,0 x 10.000	34,81	31,59	29,78	24,63
21014	20,0 x 10.000	47,85	42,69	39,74	35,42
21015	25,0 x 10.000	49,75	44,63	39,96	36,46
21016	30,0 x 10.000	52,14	47,63	43,61	38,79

## Magnetisches DIN A4 Papier Für Tintenstrahldrucker

Wenn Sie den Ärger mit verschwundenen Magneten satt haben, dann nehmen Sie doch gleich magnetisches Papier für Ihre Mitteilungen, Arbeitsanweisungen, Warnhinweise usw.

### Ihr Nutzen

- Magnetisches DIN A4 Papier haftet selbst an Tafeln, Türen, Maschinen usw. ohne Magnete.
- Ohne Magnete verschwinden auch keine Magnete.
- Ihre Mitteilung haftet vollflächig und reißt daher auch an den Kanten nicht ein.
- Magnetisches DIN A4 Papier beschriften und bedrucken Sie mit Ihrem eigenen Tintenstrahldrucker genau wie normales Papier.
- Die volle Aufmerksamkeit des Betrachters gilt der Mitteilung, und nicht den bunten Magneten.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Weiße, matte Oberfläche, sehr gut bedruckbar.
- Streifenförmige Magnetisierung auf der Rückseite.
- Nur 0,3 mm stark.
- Wird von Ihrem Tintenstrahldrucker gerne verarbeitet. Antiklebestaub vorher abwischen.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Größe	Verpackungseinheit	Preis in € pro Blatt ab		
			10	50	250
14081	DIN A4	10 Blätter	2,69	2,43	2,24

## Selbstklebende Magnetfolienstanzteile

Zum „magnetisch Machen“

Mit selbstklebenden Magnetfolienstanzteilen auf der Rückseite von Hinweistafeln, Warschildern, Postern oder Plakaten machen Sie die magnetisch. Dann haften sie wie Magnete auf Tafeln (oder auf sk. Stahlbändern, wenn Ihnen die Haftfläche fehlt). Hinweistafeln haften auf Schaltkästen, Aufzugtüren, Stahlschränken und Blechtüren.



→ Ohne lästiges Bohren, Kleben oder Schrauben!

### Produktdaten und Preise pro Set à 100 Teile

Art.Nr.	Abmessungen mm	Preis in € pro Set à 100 Teile		
		1 Set	5 Sets	25 Sets
18041	18 x 18	22,53	17,86	16,68
18042	30 x 30	39,52	29,96	27,23
18043	Ø 25	39,74	29,63	27,97
18044	Ø 30	52,14	39,95	36,74
18046	Ø 50	59,61	47,85	43,17

### Ihr Nutzen

- Selbstklebende Magnetfolienstanzteile machen Poster oder Schilder magnetisch und damit immer wiederverwendbar.
- Selbstklebende Magnetfolienstanzteile erleichtern das Anbringen von Schildern, ohne lästiges Bohren, Kleben oder Schrauben.
- Sehr haftstarke 1,0mm Magnetfolie

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Die Magnetfolienstanzteile verfügen über eine magnetische und eine selbstklebende Seite.
- Für schwerere Teile wie Fernbedienungen siehe „Selbstklebende Magnetbänder“ Seite 144.
- Für schwerste Teile (5–20 kg) siehe „Nut und Federprofil“ unten auf dieser Seite.



## Magnetisches Nut- und Feder-Profil

Hält wie verkeilt! Nur von **Magna-C**

Dieses Profil besteht aus zwei selbstklebenden Magnetbändern die aufeinander haften und wie Nut und Feder ineinandergreifen. Die Magnetkraft hält die Bänder zusammen, die Profilierung verhindert das Abrutschen.

### Ihr Nutzen

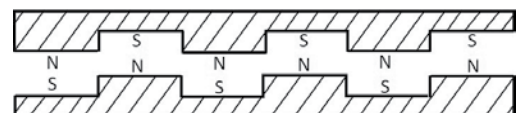
- Sie können selbst **sehr schwere Gegenstände (20 kg und mehr)** wie Rahmen, Abdeckplatten, Steinplattenmuster, Teppichbodenmuster, Ausstellungsstücke usw. **abnehmbar halten**.
- Nut und Feder sorgen für die Fixierung immer passgenau an der richtigen Stelle.
- Nut und Feder verhindern ein Abrutschen nach unten oder der Seite.
- Die Magnetkraft hält die Feder in der Nut.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Entsprechend Ihrem Anwendungsfall wählen Sie zwischen einem Profil mit einer Nut, oder dem Dreifachnutprofil, für hohe Lasten.
- Die Selbstklebeausrüstung ist für dauerhafte, extreme Scherbelastung ausgelegt.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge m	Breite mm	Nuten	Preis pro Paar in € ab		
				1	10	50
16503	1	15	1	9,87	8,94	7,83
16504	1	30	3	15,85	14,73	13,58





## 10

## LAGERKENNZEICHNUNG UND -AUSSTATTUNG

Magnetische Lagerkennzeichnung und -beschriftung eignet sich hervorragend zur einfachen, temporären Kennzeichnung der Ware und Artikel im Lager. Durch ihre Magnetkraft haften die Schildchen schnell und sicher an der Regalstrebe – lästiges und aufwändiges Ankleben oder Anschrauben entfällt. Die Lagerschildchen lassen sich einfach lösen und wieder neu anbringen – unendlich oft.

Durch unsere eigene Fertigung liefern wir Ihnen magnetische Lagerkennzeichnung in allen möglichen Farben, Größen und Ausführungen.

Weiter finden Sie auf den folgenden Seiten eine große Auswahl an nützlichen magnetischen Helfern für Lager, Fertigung und Betrieb.



**Klarsichtmagnetschilder**

148



**C-Profil**

150



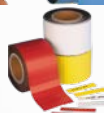
**Magnetische Kennzeichnung**

151



**Magnetbänder**

153



**Lagermagnetschilder**

154



**Magnetische Listenklemmen und Ringordner**

156

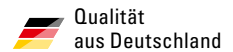


**Magnetrahmen und Prospekthalter**

159

## Klarsichtmagnetschild

### Seitlich offen von Magna-C



Dieses Magnetschild besteht aus einer Hülle, deren durchsichtige Vorderseite den eingeschobenen Karton vor Verschmutzung schützt. Die Rückseite ist vollflächig magnetisch und bringt somit einen sauberen Halt an Ihren Regalen.



#### Ihr Nutzen

- Kennzeichnet Ihre Ware und wandert ggf. mit ihr.
- Der **mitgelieferte Beschriftungskarton** bleibt sauber.
- Wiederverwendbar mit neuem Beschriftungskarton.
- Andere Längen auf Anfrage möglich.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Klarsichtmagnetschilder können Sie von Hand beschriften oder mit Beschriftungsgeräten gedruckte Aufschriften und Barcodes aufbringen.
- Durch beidseitige Öffnung schneller Wechsel der Beschriftung möglich.
- Vollflächige magnetische Rückseite bietet einen perfekten Halt.

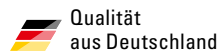
#### Abmessungen der Beschriftungsfläche und Preise

Art.Nr.	Breite x Höhe mm	Preis pro Stück in € ab			
		1	100	500	1000
26012	250 x 65	4,28	3,32	2,98	2,64
26013	125 x 65	2,34	1,79	1,58	1,42
26014	100 x 65	2,07	1,63	1,41	1,27
26015	250 x 80	4,63	3,59	3,23	2,92
26017	150 x 80	2,29	1,78	1,61	1,46
26030	100 x 50	1,78	1,36	1,24	1,04
26031	80 x 50	1,59	1,24	1,09	0,89

Durch die Verschweißung kann die **Außenhöhe** der Schildchen bis zu 6 mm höher als die Beschriftungshöhe sein. Andere Breiten der Schildchen auf Anfrage.

## Klarsichtmagnetschild

### Seitlich und oben offen von Magna-C



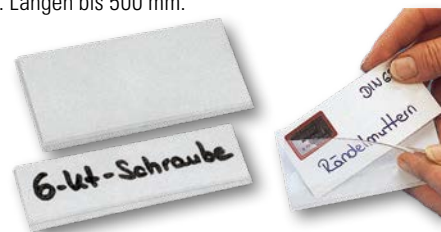
Die Rückseite dieser Magnetschilder ist vollflächig magnetisch. Der Klarsichtstreifen auf der Vorderseite wurde nur am unteren Rand mit der Magnetfolie verschweißt.

#### Ihr Nutzen

- Kennzeichnet Ihre Ware und wandert ggf. mit.
- Papierschild problemlos von oben einzulegen bzw. auszutauschen. (Vorgestanzt im DIN A4 Bogen erhältlich. **Art. Nr. 15095** u. **15097**)
- Mit Beschriftungsgeräten können Sie Klarsichtmagnetschilder mit gedruckten Aufschriften und Barcodes versehen.
- Die Papierschildbeschriftung bleibt sauber.
- Lieferung ohne Papierschild.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Immer wieder verwendbar z.B. mit neuem Papierschild und an anderer Stelle.
- Höhen 30 und 50 mm. Längen bis 500 mm.



#### Abmessungen der Sichtfläche und Preise

Art.Nr.	Länge x Höhe mm	Preis pro Stück in € ab			
		1	100	500	1000
26201	50 x 30	0,84	0,65	0,62	0,56
26202	75 x 30	1,09	0,86	0,79	0,73
26203	100 x 30	1,21	0,94	0,87	0,81
26204	75 x 50	1,36	0,97	0,9	0,83
26205	100 x 50	1,42	1,1	1,02	0,94
26206	125 x 50	1,66	1,29	1,19	1,09

#### Papierschilder im DIN A4 Bogen vorgestanzt

Art.Nr.	Höhe	ab 5 Bögen	ab 10 Bögen	ab 50 Bögen
15095	30	0,85	0,77	0,72
15097	50	0,78	0,7	0,65

## Klarsichtmagnetschild

Seitlich und oben offen,  
farbige Orientierungstreifen

Die Rückseite dieser Magnetschilder ist vollflächig magnetisch. Der Klarsichtstreifen auf der Vorderseite wurde nur am unteren Rand mit der farbigen Magnetfolie verschweißt.

Qualität aus Deutschland



LEICHT & SCHNELL  
AUSTAUSCHBAR



### Ihr Nutzen

- Kennzeichnet Ihre Ware und wandert ggf. mit.
- Weißes Papierschild problemlos von oben einzulegen bzw. auszutauschen.
- Die farbige Magnetfolie überragt das Papierschild oben und unten und gibt so farbliche Orientierung.
- Die Papierschildbeschriftung bleibt sauber.
- Papierschilder auf DIN A4 Bögen erhältlich.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Immer wieder verwendbar z.B. mit neuem Papierschild und an anderer Stelle.
- Höhen 30 und 50 mm. Längen bis 500 mm.
- Farben Orientierungstreifen: gelb, grün, blau, rot.
- Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung immer die gewünschte Farbe an.

### Abmessungen der Sichtfläche und Preise

Art.Nr.	Länge x Höhe* mm	Preis pro Stück in € ab			
		1	100	500	1000
26211	50 x 30	0,97	0,75	0,69	0,63
26212	75 x 30	1,26	0,97	0,94	0,83
26213	100 x 30	1,39	1,07	0,99	0,92
26214	75 x 50	1,44	1,12	1,04	0,96
26215	100 x 50	1,62	1,26	1,16	1,07
26216	125 x 50	1,89	1,46	1,36	1,26

### Papierschilder im DIN A4 Bogen vorgestanzt

Art.Nr.	Höhe	ab 5 Bogen	ab 10 Bogen	ab 50 Bogen
15095	30	0,85	0,77	0,72
15097	50	0,78	0,7	0,65

\* Die Gesamthöhe des Schildes ist um den Orientierungstreifen, also um 5mm höher.

## Klarsichtmagnetschild aus Hart-PVC

Seitlich und oben offen

Dieses Magnetschild besteht aus Hart-PVC und ist äußerst stabil und widerstandsfähig. Auf der Rückseite befinden sich zwei Magnetstreifen.

### Ihr Nutzen

- Kennzeichnet Ihre Ware und wandert ggf. mit.
- Papierschild problemlos von oben einzulegen bzw. auszutauschen. (Vorgestanzt im DIN A4 Bogen erhältlich. Art.15098 u. 15091).
- Mit Beschriftungsgeräten können Sie Klarsichtmagnetschilder mit gedruckten Aufschriften und Barcodes versehen.
- Die Papierschildbeschriftung bleibt sauber.
- Lieferung ohne Papierschild.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Immer wieder verwendbar z.B. mit neuem Papierschild und an anderer Stelle.
- Höhen 60 und 70 mm bieten genügend Platz für sämtliche Informationen.
- Zwei Magnetbänder an der Rückseite bieten guten Halt auch beim Wechsel der Papiereinleger.



### Abmessungen der Sichtfläche und Preise

Art.Nr.	Länge x Höhe mm	Preis pro Stück in € ab			
		1	100	500	1000
26034	100x60	1,65	1,40	1,25	1,05
26035	150x60	2,20	1,92	1,70	1,54
26036	200x60	2,82	2,36	1,98	1,75
26037	100x70	1,86	1,63	1,47	1,29
26038	150x70	2,44	2,14	1,93	1,77
26039	200x70	3,02	2,71	2,27	1,96

### Papierschilder im DIN A4 Bogen vorgestanzt

Art.Nr.	Höhe	ab 5 Bogen	ab 10 Bogen	ab 50 Bogen
15098	60	0,78	0,70	0,66
15091	70	1,03	0,94	0,85



## Magnetische C-Profile

### Lagerschilder mit Schiebetür von Magna-C

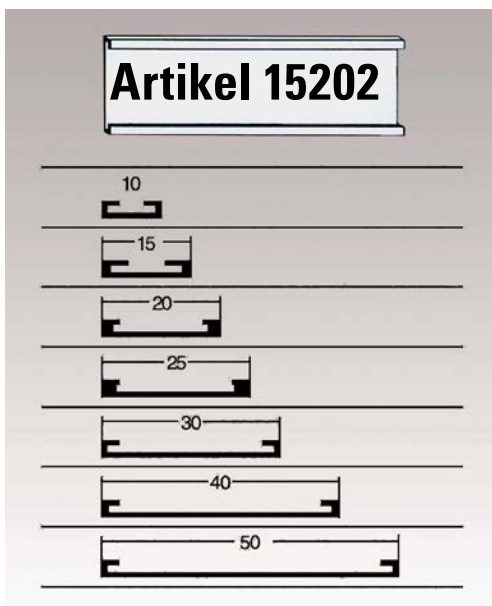
Magnetische C-Profile sind vollflächig magnetische Etikettenleisten zur Lagerbeschriftung. Sie dienen auch als Kopf- und Namensleisten auf Planungstafeln.

#### Ihr Nutzen

- C-Profile kennzeichnen Ihre Ware und wandern mit ihr wenn Sie umräumen.
- Die Beschriftungsschildchen bleiben sauber.
- Mit Beschriftungsgeräten können Sie C-Profile mit gedruckten Aufschriften und Barcodes versehen.
- C-Profile sind immer wiederverwendbar.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Einzelschilder werden mit **Beschriftungsschildchen und Klarsichtabdeckung** geliefert.
- C-Profilrollen ergänzen wir auf Wunsch mit entsprechend perforierten, DIN A4 großen, Beschriftungsbögen und Klarsichtstreifen von 1 m Länge.



#### Preise: Beschriftungsbögen / Klarsichtstreifen von C-Profilen

Bogenformat: DIN A4 / Streifenlänge 1 m

Bog.	Art.Nr. Streif.	Höhe mm	Preis pro Bogen / Streifen in € ab		
			5	10	50
15092	15722	15	0,93 / 0,71	0,89 / 0,63	0,83 / 0,59
15093	15723	20	0,91 / 0,74	0,85 / 0,66	0,8 / 0,61
15094	15724	25	0,89 / 0,77	0,81 / 0,68	0,75 / 0,64
15095	15725	30	0,85 / 0,82	0,77 / 0,73	0,72 / 0,69
15096	15726	40	0,81 / 0,88	0,74 / 0,78	0,69 / 0,73
15097	15727	50	0,78 / 0,93	0,7 / 0,83	0,65 / 0,78
15098	15728	60	0,78 / 1,17	0,7 / 1,03	0,66 / 0,97

#### → C-Profile wiederverwendbar



#### Produktdaten und Preise: Einzelschilder

Art.Nr.	Länge x Höhe mm	Preis pro Stück in € ab		
		50	100	500
15202	40 x 15	0,59	0,55	0,49
15203	50 x 15	0,65	0,61	0,54
15204	60 x 15	0,69	0,66	0,58
15301	40 x 20	0,62	0,58	0,52
15302	50 x 20	0,67	0,64	0,56
15303	60 x 20	0,75	0,71	0,63
15304	70 x 20	0,79	0,75	0,66
15401	50 x 25	0,76	0,72	0,64
15402	60 x 25	0,85	0,8	0,71
15403	70 x 25	0,91	0,86	0,76
15404	80 x 25	1,01	0,95	0,84
15501	60 x 30	0,98	0,84	0,74
15502	70 x 30	0,94	0,89	0,79
15503	80 x 30	1,06	1,01	0,89
15504	100 x 30	1,18	1,12	0,99
15601	80 x 40	1,19	1,13	1
15602	90 x 40	1,27	1,2	1,06
15603	100 x 40	1,33	1,26	1,12
15604	120 x 40	1,68	1,59	1,41
15701	80 x 50	1,39	1,31	1,16
15702	100 x 50	1,56	1,48	1,31
15703	120 x 50	2,02	1,91	1,69
15704	150 x 50	2,32	2,2	1,94
15801	100 x 60	1,75	1,65	1,46
15802	120 x 60	2,3	2,16	1,92
15803	150 x 60	2,64	2,49	2,2
15804	180 x 60	2,95	2,79	2,45

#### Produktdaten und Preise: C-ProfilROLLEN 50 m

Art.Nr.	R.Länge m	P.Höhe mm	Preis pro Rolle in € ab		
			1	5	10
15200	50	15	53,86	48,63	44,87
15300	50	20	57,63	52,41	46,96
15400	50	25	79,56	70,42	64,58
15500	50	30	89,85	81,52	74,75
15600	50	40	121,52	112,36	99,74
15700	50	50	142,63	129,74	117,32
15800	50	60	164,23	149,71	138,64



haftstarkes Magnetband



## Magnetisches Fahnschild

Regalübersicht auf einen Blick

Mit magnetischen Fahnschildern werden Regalreihen weit sichtbar gekennzeichnet. Durch die magnetische Befestigung müssen Ihre Regalstreben nicht angebohrt werden. Einfach andocken – bequemer und flexibler geht es nicht.

### Ihr Nutzen

- Magnetische Fahnschilder haften in Sekunden sicher an jeder Regalstrebe.
- Kein Bohren und kein Schrauben nötig.
- Einfach abnehmen und an anderer Stelle wieder anbringen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

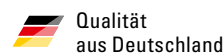
- Haftstarkes Magnetband sorgt für sicheren Halt.
- Vorder- und Rückseite transparent, dadurch doppelseitige Kennzeichnung möglich.
- Stabiler PET - Kunststoff.
- Kartoneinlagen in verschiedenen Farben im Angebot (Artikel 27215): weiß, rot, grün, gelb, blau.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr	Größe		Preis pro Stück in € ab		
	Breite x Höhe		1	25	50
27214	155 x 225	Fahnschild	9,75	8,64	7,28
27215	DIN A5	Karton	0,20	0,18	0,15



## Magnetische Kennzeichnungspads und Kennzeichnungsmagnete



Magnetische Kennzeichnungspads- und Magnete geben klare Anweisungen. Mit der grünen Vorderseite oder der roten Rückseite ist die Botschaft eindeutig. Mit gelb vorne und blau rückseitig haben Sie zwei weitere farbliche Anweisungsalternativen zu Verfügung.

### Ihr Nutzen

- Mit Farbe reduzieren Sie Übermittlungfehler auf Null.
- Mit rot-grün oder blau-gelb stehen Ihnen vier Botschaften zur Auswahl.
- Die Pads haften mit zwei sehr starken kleinen Magneten bombensicher an der Gitterbox etc.
- Die Magneten haften mit extrem haftstarken Neodym-Magneten.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Die PVC Folie der Pads ist benutzerfreundlich und langlebig.
- Die Pads und Magnete können zusätzlich auf Vorder- und Rückseite mit einem Wortpaar Ihrer Wahl beklebt werden: GUT – SCHLECHT, GEPRÜFT – UNGEPRÜFT.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Vorn	Hinten	Länge x Breite mm	Preis pro Stück in € ab		
				10	25	100
27200	grün	rot	110 x 110	3,23	2,94	2,64
27201	gelb	blau	110 x 110	3,23	2,94	2,64
27212	grün	rot	Ø25 x 6	2,25	1,94	1,83
27213	gelb	blau	Ø25 x 6	2,25	1,94	1,83
27202	Mehrpreis Beschriftung			2,42	2,42	2,42

## Kennzeichnen mit Smilies

Magna-C lässt schmunzeln



Wer was zu lachen hat, arbeitet lieber.  
Deshalb Smilies einsetzen, um klare Informationen zu übermitteln!

### Zum Beispiel:

Smily **lustig** für „genügend Vorrat“.  
Smily **neutral** für „Nachschub bestellt, Vorrat knapp“  
Smily **traurig** für „Kein Vorrat mehr“

### Ihr Nutzen

- Smilies lassen schmunzeln.
- Smilies geben glasklare Informationen.
- Smilies haften magnetisch.
- Smilies lassen sich versetzen und neu verwenden.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil:

- Lustige Smilies sind gelb.
- Neutrale Smilies sind weiß.
- Traurige Smilies sind rot.
- Smilies kommen als bedrucktes Magnetfolienstanzteil Ø 40 mm oder als bedruckter Haftmagnet Ø 30 mm daher.
- Smilies sind unverwüsthlich.



Art. Nr. 27208–27211

Art. Nr. 27204–27207

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Haftmagnet Ø 30 mm			Preis pro Stück in € ab		
	Magnetfolie Ø 40 mm			20	50	100
27205	Magnet	lustig	gelb	1,65	1,32	1,10
27204	Magnet	neutral	weiß	1,65	1,32	1,10
27207	Magnet	traurig	rot	1,65	1,32	1,10
27208	Folie	lustig	gelb	1,65	1,32	1,10
27211	Folie	neutral	weiß	1,65	1,32	1,10
27210	Folie	traurig	rot	1,65	1,32	1,10



## Magnetfolienstanzteile

Qualitätssicherung, Markierung, Planung

Bunte, bedruckte oder unbedruckte Magnetfolienstanzteile verwenden Sie zur Qualitätssicherung in der Produktion, zur Planung auf Tafeln oder zur Markierung und Beschriftung im Lager.

### Produktdaten und Preise (Stanzteile unbedruckt)

Art.Nr.	Abmessungen in mm	Stück/ Set	Preis in € pro Set ab		
			1 Set	10 Sets	50 Sets
18001	10 x 10	100	13,97	11,58	9,47
18002	18 x 18	100	17,98	14,97	11,94
18004	30 x 30	100	23,59	18,67	15,85
18010	38 x 38	100	25,32	21,47	16,96
18021	Ø20	100	25,86	21,41	17,36
18022	Ø30	100	31,86	26,74	21,52
18024	Ø40	100	33,98	28,41	22,69
18025	Ø50	100	43,56	36,74	29,42
18026	Ø60	50	32,42	26,96	21,75
18027	Ø70	50	39,96	33,54	26,87
18028	Ø80	50	44,52	36,74	29,94
18029	Ø85	50	49,52	41,12	32,96
18011	Ø100	50	69,41	57,89	46,08
18012	Ø160	10	37,61	33,47	26,7
18020	Ø200	10	52,41	44,12	35,71



### Ihr Nutzen

- Sie markieren Ware durch Form, Farbe und / oder Beschriftung. Neu, neu!! Magna-C beschriftet.
- Die Stanzteile haften immer wieder verwendbar also nur temporär auf Ihren Werkstücken.
- Beschriftung erfolgt durch uns mit aufkaschierten Worten nach Ihrer Vorgabe. (Bitte anfragen)
- Oder Sie nutzen Filzstifte.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Farben bitte angeben: weiß, rot, gelb, grün, blau, schwarz orange, braun.



ablösbar, magnetisch



## Magnetbuchstaben und -zahlen

Warum kompliziert, wenn's magnetisch geht?



Magnetbuchstaben haften auf Stahlblechen, Weißwandtafeln, Haftfarbe, Stahlregalen, oder Folie aus Feinblech. Ideal bei temporärer oder wechselnder Beschriftung.

### Ihr Nutzen

- Mit Magnetbuchstaben setzen Sie kinderleicht Wörter und Sätze zusammen.
- Texte lassen sich problemlos verändern.
- Magnetbuchstaben sind wieder verwendbar.
- Schriftart Blade Modern (BM).

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Magnetbuchstaben erhalten Sie in den Farben: weiß, blau, rot, leuchtrot, gelb, leuchtgelb, grün, orange, schwarz.
- Auswahl von 20 mm bis 200 mm Versalhöhe.



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Höhe mm	Preis pro Stück in € ab			
		1	100	500	1000
13002	20	0,43	0,31	0,27	0,25
13003	25	0,47	0,33	0,3	0,27
13004	30	0,61	0,41	0,39	0,36
13005	40	1,05	0,74	0,67	0,6
13006	50	1,22	0,86	0,78	0,7
13007	75	2,41	1,69	1,53	1,37
13008	100	3,73	2,61	2,36	2,12
13009	125	4,55	3,25	2,95	2,68
13010	150	8,17	5,76	5,24	4,73
13011	200	14,15	10,66	9,97	8,53

Mindestbestellwert: € 20,-

## Weißer Magnetbänder in 1,1 mm Qualität

Mit satten 40% mehr Haftkraft

Stellt Ihre Anwendung höhere Anforderungen, z.B. wegen mehrerer Lackschichten auf dem Regal, empfehlen wir Magnetbänder mit 40% mehr Haftkraft.

### Ihr Nutzen

- Kennzeichnet Ihre Ware auf Stahlregalen, Schränken, Fässern, Containern, Stahlboxen, auch wenn die Haftfläche durch Rost, Farbe, Schmutz etc. beeinträchtigt ist.
- Kann durch seine höhere Haftkraft nicht versehentlich verschoben werden.
- Ausreichende Haftkraftreserve verbleibt auch nach längerem Gebrauch.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Matt, weiß verschleißt auf der nicht magnetischen Seite.
- Auf der weißen Seite gut beschriftbar.
- Bewährte 50 m Rolle ist Standard.
- Auch als 10 m-Rolle verfügbar.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Breite mm	Länge m	Preis pro Rolle in € ab			
			1	10	25	50
16411	10	10	29,98	22,41	19,97	17,36
16410	10	50	87,63	79,37	74,12	68,47
16431	20	10	39,58	28,36	24,71	22,86
16430	20	50	159,84	147,25	139,41	128,26
16451	30	10	54,82	39,74	36,21	32,14
16450	30	50	198,74	187,47	176,36	159,74



Gerne liefern wir Ihnen auch Zuschnitte, oder auf Maß angestanzte Rollen, zum Abreißen der einzelnen Schildchen. Nennen Sie uns Ihr Maß.

Mit Beschriftungsgeräten können Sie Lagerschilder mit gedruckten Texten und Barcodes bekleben

## Magnetbandrollen in 0,9 mm Qualität

Nicht dünner, denn dünner = schwächer = Ärger

Magnetbänder lösen Kennzeichnungsaufgaben. Sie haften auf jeder Stahl- oder Blechunterlage und sind immer wieder neu beschriftbar und verwendbar. (feucht abwischbare Stifte).

### Ihr Nutzen:

- Kennzeichnen Regale, Schränke, Rohre, Lüftungskanäle, Fässer, Plantafeln.
- Magnetschilder aus Magnetbändern, mit der Schere geschnitten, sind mobil, denn sie lassen sich einfach abnehmen und wieder neu anbringen.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil:

- Magnetbänder gestatten, übersichtlich in Kategorien zu unterteilen. Dazu verwenden Sie verschiedene Magnetschildlängen, -breiten und -farben.
- Lange bunte Magnetbänder erlauben optisch eine Regalhälfte oder Tafelhälfte von der anderen zu trennen.
- Mit Beschriftungsgeräten können Sie Lagerschilder mit gedruckten Aufschriften und Barcodes bekleben.



**PRODUKTVIDEO ANSEHEN**  
www.magna-c.de/magnetbandrollen



Verfügbare Farben:  
Weiß, Gelb, Grün, Blau, Orange, Rot

### Produktdaten und Preise für 10 m Rollen

Bitte um Farbangabe

Art.Nr.	Breite mm	Preis pro Rolle in € ab			
		1	10	25	50
16032	10	19,89	15,63	13,41	11,39
16034	20	28,86	24,71	19,96	16,87
16036	30	36,63	31,52	27,85	24,23
16038	40	45,36	38,58	35,42	29,19
16040	50	51,85	43,82	39,36	34,52
16043	80	57,97	51,39	48,74	39,23
16045	100	62,64	55,28	52,71	45,36

## Lagermagnetschilder von der Rolle

In 0,9 mm Qualität – von Magna-C

Nicht dünner, denn dünner = schwächer = Ärger

Lagermagnetschilder von der Rolle sind 10 m lange, quer perforierte Magnetbandstreifen, wovon Sie die einzelnen Schildchen **ohne Schere** abtrennen können.

### Ihr Nutzen

- Sie kennzeichnen Ihre Ware auf Stahlregalen usw.
- Wandert Ihre Ware, wandern die Schildchen mit.
- Sie sind mit Stiften, feucht abwischbar, beschriftbar.
- **Von der Rolle erleichtert die Handhabung beträchtlich.**
- **Farben schaffen Übersicht; verfügbar sind:** weiß, rot, gelb, grün, blau, orange.



→ Mit Beschriftungsgeräten können Sie Lagerschilder mit gedruckten Texten und Barcodes bekleben

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge x Höhe / Schild	Schilder / Rolle	Preis pro Stück / Rolle in € ab			
			1	5	10	25
12021	80x10	1000	89,56	82,78	74,63	72,69
12022	80x15	666	86,56	80,52	72,63	69,69
12023	80x20	500	83,58	77,47	69,98	67,78
12024	80x25	400	80,63	75,74	67,36	65,28
12025	80x30	333	77,63	72,47	65,18	62,82
12026	80x35	285	74,74	70,36	62,69	59,41
12027	80x40	250	71,36	67,87	59,14	57,27
12028	80x45	222	70,67	65,39	57,16	55,36
12029	80x50	200	68,28	62,69	55,58	52,21
12031	100x10	1000	94,59	89,28	83,37	79,29
12032	100x15	666	91,78	86,36	81,28	77,36
12033	100x20	500	89,58	84,47	79,85	75,64
12034	100x25	400	87,68	82,14	77,36	72,58
12035	100x30	333	84,23	79,15	73,87	69,21
12036	100x35	285	81,28	76,74	69,98	67,58
12037	100x40	250	79,78	73,36	66,41	64,89
12038	100x45	222	76,26	70,47	63,69	61,23
12039	100x50	200	73,36	67,78	61,14	58,45

## Lagermagnetschilder in 0,9 mm Qualität von Magna-C

Nicht dünner, denn dünner = schwächer = Ärger

Lagermagnetschilder sind magnetische Schildchen zur Kennzeichnung des Lagerortes. Verschiebt sich Ihre Ware, verschieben Sie das Schildchen mit. Viele verschiedenen Farben bieten unterschiedliche Kennzeichnungsmöglichkeiten.

### Ihr Nutzen und Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Sie kennzeichnen Ihre Ware auf Stahlregalen.
- Wandert Ihre Ware, wandern Ihre Schildchen mit.
- Unterschiedliche Farben bieten die Möglichkeit eines logischen Farbsystems für Ihre Lagerführung.
- Lagermagnetschilder sind mit Stiften, feucht abwischbar, zu beschreiben.
- Farben: weiß, rot, gelb, grün, blau, orange.
- Vollflächige magnetische Rückseite bietet einen perfekten Halt.
- **Große Auswahl in 0,9mm! Nur bei Magna-C.**



→ Mit Beschriftungsgeräten können Sie Lagermagnetschilder mit gedruckten Aufschriften und Barcodes bekleben

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge x Höhe mm	Preis pro 100 Stück in € ab			
		100	500	1000	5000
11001	60x10	11,47	10,63	8,63	6,86
11002	70x10	12,09	11,74	10,23	8,12
11004	60x15	13,25	12,42	11,87	9,26
11005	50x20	14,98	13,23	12,64	10,97
11006	70x20	18,41	16,36	14,51	11,49
11007	80x20	22,76	20,83	18,49	14,63
11024	100x20	24,96	22,87	19,76	15,71
11022	65x25	18,96	16,84	14,79	13,93
11008	80x25	23,82	21,96	19,75	16,36
11021	50x30	22,68	20,82	17,96	14,83
11009	70x30	29,85	27,69	23,42	19,53
11010	80x30	32,61	30,96	27,68	23,63
11011	100x30	38,98	34,52	30,61	26,87
11012	60x35	29,85	27,69	23,42	19,53
11025	100x40	48,87	45,65	41,69	36,96
11026	100x50	59,25	55,36	51,42	45,39
11015	150x50	88,87	82,76	74,63	62,28
11016	150x80	133,51	124,96	114,36	103,78
11018	200x100	198,75	148,52	137,69	128,47

# LAGERSCHILDER IN ALLEN VARIANTEN VON [MAGNA-C]

Sie brauchen ein Lagermagnetschild das nicht in unserem Standardsortiment zu finden ist?

Kein Problem!

Unsere hauseigene Fertigung garantiert Ihnen auch bei besonderen Wünschen bezüglich der Form, Farbe oder Art des Lagermagnetschildes eine schnelle Lieferung.

Sie haben noch Fragen oder brauchen mehr Informationen? Unser Team berät Sie gern!



07024.4057-0



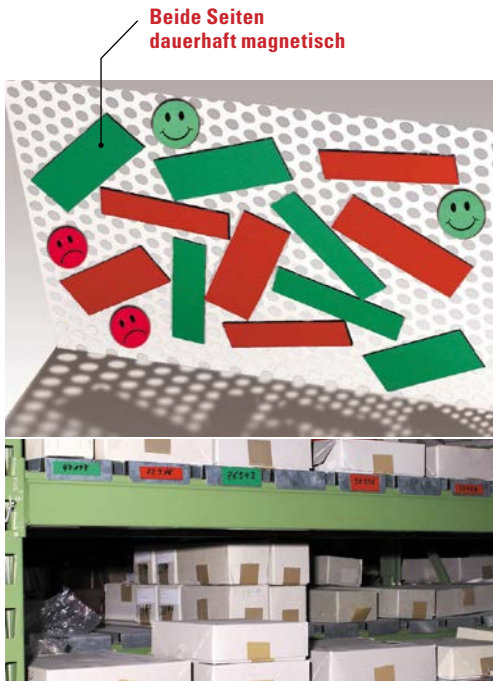
info@magna-c.de



## Lagerschilder beidseitig magnetisch

Vorderseite grün, Rückseite rot –  
Magna-C – damit Sie wissen, was los ist

Smilies als Wechselschilder fragen Sie bitte an.



Beide Seiten dauerhaft magnetisch

Beidseitig magnetische Lagerschilder mit einer roten und einer grünen Seite kennzeichnen wie üblich das Produkt. Entscheidend ist aber die Farbinformation über Zustand oder (Rest-)Menge des Fachinhaltes.

### Ihr Nutzen

- Benennt, beschriftet die Ware im Lagerfach.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- 1,4 mm starke Folie mit Stiften, feucht abwischbar, zu beschreiben.
- Rote und grüne Deckfolie sehr verschleißfest.
- Beide Seiten bleiben dauerhaft magnetisch.

### Entscheidende Zusatzinformation

- Voll-Leer
  - Schlecht-Gut
  - Geprüft-Ungeprüft
  - Erste Wahl-Zweite Wahl
  - frei-gesperrt
- Da es sich immer um ein Infopaar handelt, genügt die Farbinformation. Beschriftung kann entfallen.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Länge x Höhe mm	Preis pro Stück in € ab		
		20	100	500
11050	50 x 20	1,55	1,32	1,15
11051	70 x 20	1,56	1,38	1,21
11052	80 x 20	1,61	1,44	1,26
11053	70 x 30	1,66	1,49	1,32
11054	80 x 30	1,73	1,56	1,38
11055	100 x 30	1,84	1,66	1,49

Smilies als Wechselschilder fragen Sie bitte an..

## Magnetische Hängesammler

Der Stehsammler, der hängt – nur von Magna-C

Herkömmliche Stehsammler sind bekannt: Sie stehen auf Tischen oder in Regalen und bieten Platz für Unterlagen, Hefte, Prospekte usw. Doch was, wenn keine geeignete Ablage vorhanden ist? Dann kommen unsere magnetischen Hängesammler zum Einsatz. Einfach an der Regalstrebe, am Maschinengehäuse oder am Stahlschrank andocken – fertig ist der Sammler für wichtige Unterlagen und Dokumente, aber auch für Werkstücke, Ersatzteile oder Werkzeuge.

### Ihr Nutzen

- Haftstarke, gummierte Magnete sorgen für sicheren Halt.
- Kein Abrutschen durch die Gummierung möglich.
- Gummierung verhindert das Verkratzen der Haftfläche.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Zwei Ausführungen: eine schmale Variante für Kataloge, Dokumente u.ä. und eine breite Ausführung für Werkzeuge, Muster, Werkstücke ...
- Ausführung aus Metall – kein billiges Plastik.
- Schmale Variante optisch sehr ansprechend.
- Breite Variante sehr robust durch 0,5 mm Stahlblech.



Haftstarke, gummierte Magnete sorgen für starken Halt

Art.-Nr. 38298




Art.-Nr. 38297

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Abmessungen [mm]	Haftkraft N	Preis pro Stück in € ab		
			1	3	5
38297	315 x 250 x 70	80	29,30	27,25	25,35
38298	250 x 350 x 265	250	88,95	82,90	79,45

## Magnetische Listenklemme

 Qualität aus Deutschland

Packt bis 83 Kopierblätter

Die magnetische Listenklemme ist eine Klemme für bis zu 83 Blätter. Selbst die kleinere Variante schafft 50 Blätter. Das sind eine Menge Listen, die Sie genau da haben wo Sie sie gerade brauchen.

### Ihr Nutzen

- Hält Listenbündel, Betriebsanleitungen, Hefte zur problemlosen Einsicht magnetisch in Augenhöhe.
- Sie können die Klemmen öffnen und die Listen herausnehmen **ohne** die Klemmen abzunehmen.
- Die Klemmen können Sie auch mitsamt den Listen leicht von der Haftfläche abnehmen.
- Die gummierten Magnetfüße garantieren Ihnen rutschsicheren Halt an Metall, sei es die Regalstrebe, das Maschinengehäuse oder die Blechtür.
- Alle Klemmen schonen Ihre Haftflächen. Lackflächen bleiben unzerkratzt.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ihre Klemmen sind mobil. Sie nutzen sie jetzt im Lager, später an der Maschine oder der Werkbank.
- Ihre Listenklemmen sind robust und für den rauen Einsatz konzipiert. Alle Metallteile sind verchromt, die Magnete gummiert.



Art. Nr. 38233



Art. Nr. 38234



### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Magnete	Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm	Preis pro Stück in € ab		
					1	5	10
<b>38233</b>	2 Magn.	130	43	20	15,73	14,03	12,46
<b>38234</b>	1 Magn.	80	80	60	11,38	9,95	7,93



**EIN ECHTES „GROSSMAUL“**

## Listenklemme am Schwanenhals

Mobil, weil magnetisch von Magna-C

Wenn Sie Ihre Listen, Betriebsanleitungen, Dokumentationshefte an wechselnden Arbeitsorten wiederholt einsehen müssen, dann klemmen Sie sie doch in Augenhöhe fest. Unsere Listenklemme sperrt ihr Maul bis 45mm weit auf und hält vom vorliegenden Katalog gleich 2 Exemplare fest.

### Ihr Nutzen

- Bringt Listenbündel, Betriebsanleitungen, Hefte zur problemlosen Einsicht in Augenhöhe.
- Der Schwanenhals mit 31 mm starken Gliedern ist in jede Richtung beweglich und trotzdem stabil.
- 30 cm Länge reicht üppig um Ihre Listen in jede gewünschte Position zu bringen.
- Der große Magnetfuß garantiert Ihnen festen Halt an Metall, sei es die Regalstrebe, das Maschinengehäuse oder die Blechtür.

### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil


- Ihre Listenklemme ist mobil. Sie nutzen sie jetzt im Lager, morgen an der Maschine und übermorgen an der Werkbank.
- Ihre Listenklemme ist langlebig. Die Metallteile sind verchromt oder verzinkt. Eine Stahltasche schützt den Magneten. Der Schwanenhals besteht aus patentierten Kunststoffgliedern.
- Die Grundidee der Listenklemme liegt in der Trennung der Funktionen. Der Magnet schafft Halt und die Klemme hält die Listen beieinander.

### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Höhe mm	Ø Magnet mm	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	10
<b>38232</b>	300	50	26,13	23,34	20,88

## Listenklemme mit Schrebbrett

### Klemmen, schreiben, haften lassen

 Qualität  
aus Deutschland

Die Listenklemme mit Schrebbrett ist ein Klemmbrett, mit dem Sie eine Unmenge an Listen zum Eintrag von Informationen halten können. Mit dem rückseitigen Magneten lassen Sie das Klemmbrett dort haften wo Sie es gerade verwenden oder in den nächsten Minuten wieder zur Hand nehmen wollen.

#### Ihr Nutzen

- Hält Listen zum Eintrag von Daten.
- Hält Listenbündel, Betriebsanleitungen, Hefte zur problemlosen Einsicht magnetisch in Augenhöhe, wenn Sie gerade keine Eintragungen vornehmen.
- Sie können die Klemme öffnen und die Listen herausnehmen ohne das Klemmbrett abzunehmen.
- Die Listenklemme mit Schrebbrett können Sie hintergreifen um sie abzunehmen.
- Der gummierte Magnetfuß garantiert Ihnen rutschsicheren Halt an Metall, sei es die Regalstrebe, das Maschinengehäuse oder die Blechtür.
- Die Listenklemme schont Ihre Haftflächen.

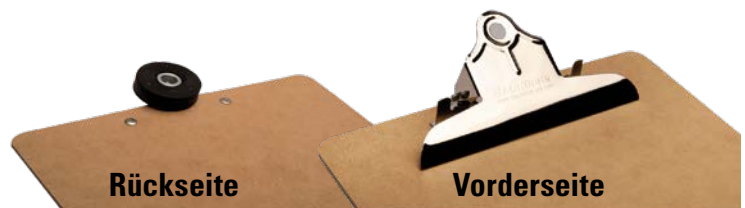
#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ihre Listenklemme mit Schrebbrett ist mobil. Sie nutzen sie jetzt im Lager, morgen an der Maschine und übermorgen an der Werkbank.
- Ihre Listenklemme ist robust und hält „ewig“. Alle Metallteile sind verchromt, das Magnetsystem ist gummiert und das Schrebbrett ist, **jetzt neu**, aus unverwundlicher 3 mm starker Hartfaserplatte.




#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Eignung für	Preis pro Stück in € ab		
		1	5	25
38299	DIN A4 Blätter / Listen	18,52	16,46	15,26



## Magnetische Ringordner

### Ordnung mobil mit 2 oder 4 Ringen.

 Qualität  
aus Deutschland

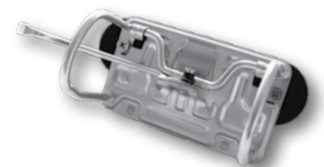
Listen die gelocht sind oder in Klarsichthüllen stecken brauchen Sie nicht zu klemmen. Diese Listen hängen besser im Ringordner. Sie können einzeln entnommen werden wenn Sie z.B. an eine mittlere Liste heran wollen.

#### Ihr Nutzen

- Hält Listenbündel, magnetisch in Augenhöhe.
- Sie können die Ringe öffnen und die Listen herausnehmen, ohne die Ringordner abzunehmen.
- Art. 38247 mit Öffnungshebel für bequeme Ein-Hand-Bedienung.
- Sie können die magnetischen Ringordner hintergreifen und samt den Listen leicht von der Haftfläche abnehmen.
- Die gummierten Magnetfüße garantieren Ihnen rutschsicheren Halt an Metall, sei es die Regalstrebe, das Maschinengehäuse oder die Blechtür.
- Alle Ringordner schonen Ihre Haftflächen. Lackflächen bleiben unzerkratzt.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Ihre magnetischen Ringordner sind mobil.
- Ihre Ringordner sind robust. Alle Metallteile sind verchromt, die Magnete gummiert.
- Ausführung mit zwei Ringen für A5 (Art. 38235) oder 4 Ringen für A4 (Art. 38244) sowie mit 2 Ringen und Öffnungshebel (Art. 38247).



#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Ringe Anzahl	Länge mm	Höhe mm	Magnet Ø mm	Preis pro Stück in € ab		
					1	5	25
38235	2 x Ø35	155	55	43	15,63	13,59	12,45
38244	4 x Ø35	317	55	43	17,62	15,59	14,26
38247	2 x Ø45	115	50	31	15,16	12,98	10,84

## Magnetrahmen SECURITY

### Zwei Farben sorgen für Sicherheit

Dieser auffällige Magnetrahmen sorgt durch die Kombination zweier Farben für optimale Sicherheit im Betrieb. Entsprechend der Sicherheitsnorm ISO 3864-4 finden wichtige und sicherheitsrelevante Aushänge höchste Beachtung.

#### Ihr Nutzen

- Kennzeichnung nach NORM ISO 3864-4.
- Höchste Sicherheit durch 2 Farben.
- Rahmen magnetisch – schnell und einfach anzubringen .
- Rückseitig starke Magnetbänder für besten Halt.
- 3 verschiedene Farbkombinationen verfügbar.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Stabile, kratz feste Antireflex-Folie.
- Schützt sämtliche Dokumente vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- 15 mm breiter Rahmendruck.
- Problemlose Befestigung auf allen magnethaftenden Flächen.
- Anwendbar im Hoch- oder Querformat.




#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Farben	Größe	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	10
25412	rot-weiß	A4	8,84	8,33	7,83
25413	gelb-schwarz	A4	8,84	8,33	7,83
25414	grün-weiß	A4	8,84	8,33	7,83

## Kartenhalter / Prospekthalter

### Nicht schrauben, ... haften lassen!

 Qualität aus Deutschland

Den Karten- bzw. Prospekthalter benötigen Sie heute hier und morgen da. Wollen Sie ihn tatsächlich immer anschrauben? Lassen Sie ihn doch einfach da haften wo Sie ihn gerade brauchen.

#### Ihr Nutzen

- Hält Karten aller Art oder Prospekte immer da bereit wo Sie sie brauchen. Am Blechschrank, am Stahlregal, an der Maschinenverkleidung, an der Stahltür usw.
- Hält Ihre Prospekte am Messestand im Blickfeld.
- Ist in Sekunden angelegt und wieder abgenommen.

#### Produkteigenschaften zu Ihrem Vorteil

- Lenkt die Aufmerksamkeit nur auf Karten und Prospekte durch transparentes Acrylglas.
- Öffnung griffgünstig heruntergezogen.
- Haftkraft für schwere Befüllung voll ausreichend.
- Halter mit **Neodymmagneten** statt Bändern auf Anfrage.

#### Produktdaten und Preise

Art.Nr.	Innenmaße Höhe x Breite x Tiefe cm	Für DIN	Preis pro Stück in € ab		
			1	5	10
29001	24,5 x 22 x 3,6	A4	29,96	26,21	23,78
29002	16,2 x 15,8 x 4,1	A5	18,98	16,96	15,87
29003	12,2 x 21,7 x 4,1	A5 quer	18,98	16,96	15,87



# ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

## Magna-C GmbH das Magnetprogramm

Diese Geschäftsbedingungen gelten für alle unsere Angebote, Abschlüsse und Lieferungen. Sie sind mit unserer Auftragsbestätigung, spätestens jedoch mit der Entgegennahme der Ware vereinbart. Individuelle Abreden bedürfen stets unserer schriftlichen Anerkennung. Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden widersprechen wir. Sie binden uns auch dann nicht, wenn wir Ihnen nach Erhalt nicht nochmals widersprechen. Es gilt deutsches Recht. Die Bestimmungen des UN Kaufrechts finden keine Anwendung. Unser Katalog richtet sich an Industrie, Handel, Handwerk und Gewerbe, also an Unternehmer, soweit diese in Ausübung einer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handeln. Die Belieferung von Verbrauchern ist kein Unternehmensziel, kann aber in Einzelfällen nicht ausgeschlossen werden.

### 1. Angebot und Abschluss

- 1.1. Unsere Angebote sind, soweit wir nichts anderes schriftlich zusichern, unverbindlich und freibleibend.
- 1.2. Unsere Artikel unterliegen den übliche Toleranzen bei Maß, Gewicht und Farbe. Von uns zur Verfügung gestellte Muster zeigen nur unverbindlich die durchschnittliche Beschaffenheit der Ware. Farbangaben gelten als annähernd. Die endgültige Ausführung erfolgt nach den verfügbaren Herstellerfarben. Haftkraftangaben sind Laborwerte, die unter Idealbedingungen ermittelt wurden. Praxiswerte können entsprechend den vorliegenden Bedingungen erheblich abweichen. Offensichtliche Fehler (Kommafehler) und Fehler, die bei gehöriger Sorgfalt dem Besteller aufgefallen wären, müssen wir nicht gegen uns gelten lassen.
- 1.3. Wenn wir nach Angaben des Kunden Sonderartikel herstellen, ist dieser allein dafür verantwortlich, dass Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden. Für den Fall entsprechender Inanspruchnahme stellt er uns von allen Ansprüchen Dritter und uns daraus erwachsener Kosten frei.
- 1.4. Unsere Angebote über anteilige Werkzeug-, Klischee-, Film- und Einrichtungskosten sind Kostenschätzungen. Die endgültige Berechnung erfolgt unter Berücksichtigung des tatsächlichen Aufwandes.
- 1.5. Wir sind berechtigt fertigungsbedingte Mehr- oder Minderungen bis 10 % der Bestellung gegen übliche Berechnung zu liefern. Der Mindestbestellwert ist Euro 25,-.
- 1.6. Ohne anderslautende Vereinbarung organisiert MagnaC den Warenversand und die Transportversicherung zu den Standardbedingungen des jeweiligen Transporteurs auf Kosten des Kunden. Wir treten jedoch in Vorlage und weisen die Kosten als separate Position in unseren Rechnungen aus.
- 1.7. Ist der Käufer Unternehmer, geht die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung mit der Übergabe an die zur Ausführung der Versendung bestimmte Person über.
- 1.8. Magna-C nimmt frei Haus angelieferte Transportverpackungen der eigenen Produkte zur Wiederverwendung oder Entsorgung zurück. Andere Forderungen, und Rechnungskürzungen zur Finanzierung der Verpackungsentsorgung sind ausgeschlossen.

### 2. Lieferzeit und -möglichkeit

- 2.1. Die Lieferfrist gilt nur als annähernd und unverbindlich vereinbart. Sie beginnt mit dem Tag, dessen Datum unsere Auftragsbestätigung trägt, nicht jedoch vor Klärung aller Einzelheiten der Vertragsdurchführung.
- 2.2. Teilleistungen sind zulässig, wobei jede als besonderes Geschäft gilt.
- 2.3. Fälle von höherer Gewalt und Ereignisse, die sich trotz gehöriger Sorgfalt unserer Planung und unserer Beeinflussung entziehen, und die unsere Tätigkeit wesentlich erschweren, oder unmöglich machen, berechtigen uns, die Lieferzeit ohne Verzugsfolgen um die Dauer der Behinderung zu verlängern, oder im Falle der Unmöglichkeit der Lieferung vom Verträge zurückzutreten.
- 2.4. Wir sind zum Rücktritt berechtigt, wenn unser Zulieferer uns nicht richtig oder nicht rechtzeitig beliefert. Dies gilt nur für den Fall, dass die Nichtlieferung nicht von uns zu vertreten ist, insbesondere bei Abschluss eines kongruenten Deckungsgeschäftes mit unserem Zulieferer. Der Kunde wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert. Die Gegenleistung wird unverzüglich zurückerstattet.

- 2.5. Sind wir unseren Lieferpflichten nicht, oder nicht in vollem Umfang nachgekommen, so hat der Besteller uns schriftlich eine Nachfrist von 4 Wochen zu gewähren.

### 3. Lieferungen ins Ausland

- 3.1. Zur Vermeidung von hohen Geldtransfergebühren werden Auslandskunden gebeten Zahlungen nur unter Verwendung von IBAN und BIC zu leisten.
- 3.2. Aufträge ins nicht europäische Ausland wickeln wir nach Vorauskasse ab.
- 3.3. Die Beziehungen zwischen den Kunden und uns richten sich ausschließlich nach deutschem Recht.

### 4. Preise, Zahlungsbedingungen

- 4.1. Die Preise in unserem Katalog sowie in anderen Werbematerialien sind Richtpreise ab Werk, unverpackt. Maßgeblich sind die Endsummen in unseren Angeboten, Auftragsbestätigungen und Rechnungen, die alle Kosten, auch Fracht und Verpackung beinhalten. Siehe auch Ziff. 1.6.
- 4.2. Unsere Rechnungen an Kunden in Deutschland sind sofort fällig und innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto, oder innerhalb von 30 Tagen netto, ab dem Rechnungsdatum zu bezahlen. 31 Tage nach Rechnungsdatum tritt ohne Mahnung Zahlungsverzug ein. Rechnungen an Kunden im Ausland müssen ohne jeden Abzug innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum beglichen werden.
- 4.3. Wechsel nehmen wir nicht an.
- 4.4. Ist der Kunde in Zahlungsverzug dürfen wir unbeschadet anderer Rechte Verzugszinsen berechnen.
- 4.5. Ist der Kunde Verbraucher gelten Verzugszinsen von 7 % als vereinbart.
- 4.6. Bei Unternehmern gelten Verzugszinsen in Höhe von 10 % als vereinbart.
- 4.7. Mit Gegenforderungen kann der Kunde nur aufrechnen, wenn diese unstrittig oder rechtskräftig festgestellt sind.
- 4.8. Entstehen nach Vertragsabschluss unserer Ansicht nach Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit unseres Kunden, (z.B. wegen Zahlungsrückstand oder -verzug) oder werden uns diese erst dann bekannt, so sind wir berechtigt Vorkasse zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten und vom Kunden Ersatz unserer Aufwendungen zu verlangen.

### 5. Gewährleistung, Mängelrügen, Haftungsbeschränkungen

- 5.1. Unternehmer müssen uns offensichtliche Mängel und Mängel, die bei sorgfältiger Untersuchung erkennbar sind, innerhalb einer Frist von 8 Tagen ab Empfang der Ware am Bestimmungsort schriftlich anzeigen; andernfalls ist die Geltendmachung des Gewährleistungsanspruchs ausgeschlossen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung der schriftlichen Mängelanzeige. Die Mängelanzeige muss vor der Nutzung, Weiterverarbeitung oder Weiterleitung der Ware an Dritte erfolgen. Den Unternehmer trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, sowie für den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels.
- 5.2. Für Unternehmer beträgt die Gewährleistungsfrist 1 Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn der Kunde uns den Mangel nicht rechtzeitig angezeigt hat. ( Ziff. 5.1. )
- 5.3. Ist der Käufer Unternehmer leisten wir bei unstrittiger fristgerechter Mängelrüge für Mängel der Ware zunächst nach unserer Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Fehlmengen dürfen wir nachliefern.
- 5.4. Ist der Käufer Verbraucher, gelten die gesetzlichen Bestimmungen, soweit im folgenden nichts anderes bestimmt ist. Für Verbraucher beträgt die Gewährleistungsfrist 2 Jahre ab Ablieferung der Sache. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere bei nur geringfügigen Mängeln, steht dem Kunden kein Rücktrittsrecht zu.
- 5.5. Wählt der Kunde wegen eines Sachmangels nach gescheiterter Nacherfüllung den Rücktritt vom Vertrag, steht ihm daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu. Wählt der Kunde Schadensersatz, beschränkt sich dieser auf die Differenz zwischen Kaufpreis und Wert der mangelhaften Sache.

- 5.6. Alle Mängelansprüche verfallen bei einer Weigerung des Kunden, uns die Möglichkeit der Nachprüfung des Mangels zu verschaffen, insbesondere wenn er nicht nach unserem Ermessen die gesamte Ware oder eine Teilmenge daraus unverzüglich zur Verfügung stellt oder zurücksendet.

- 5.7. Die Rücksendung beanstandeter Waren darf nur mit unserer Zustimmung erfolgen. Die Versandkosten werden von uns getragen, wenn die Mängelrüge berechtigt ist.

- 5.8. Jede Haftung unsererseits entfällt, wenn bei der Weiterverarbeitung oder Verwendung unsere Anwendungs- und Gebrauchrichtlinien nicht beachtet werden.

- 5.9. Als Beschaffenheit der Ware gilt nur die ausdrückliche Vereinbarung bestimmter Eigenschaften. Als vereinbart gelten Eigenschaften, die als solche in unseren Angeboten bezeichnet sind und in den Auftragsbestätigungen ausdrücklich bestätigt wurden. Angaben in unserem Katalog oder in anderen Werbeschriften, sowie mündliche Angaben unseres Personals haben ausschließlich Informationscharakter. Wir sichern die Verwendbarkeit unserer Produkte für den Anwendungsfall unseres Kunden nicht zu. Selbst zugesicherte Eigenschaften entbinden unseren Kunden nicht, die Verwendbarkeit unseres Produktes für seinen spezifischen Anwendungsfall sorgfältig zu prüfen. Im Zweifelsfall ist vor der Verwendung Beratung durch unsere Experten in Anspruch zu nehmen.

- 5.10. Weitere Ansprüche des Kunden, insbesondere der Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, sind ausgeschlossen. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht bei Vorsatz, bei grober Fahrlässigkeit des Inhabers oder leitender Angestellter und Erfüllungsgehilfen sowie bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haften wir – außer in den Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit des Inhabers oder leitender Angestellter – nur für den vertragstypischen, vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden. Von diesem Haftungsausschluss unberührt bleiben die Ansprüche des Kunden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers und der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unseres gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen betreffen nicht Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.

- 5.11. Der Kunde ist verpflichtet, seine Abnehmer über den ordnungsgemäßen Gebrauch der Produkte und über die Gefahren bei Nichtbeachtung aufzuklären. Kommt er diesen Verpflichtungen nicht nach, ist er verpflichtet alle Ansprüche – besondere Schadensersatzforderungen gegen uns abzuwenden und uns hiervon freizustellen.

### 6. Rücksendung nicht beanstandeter Waren

- 6.1. Rücksendungen ohne vorherige Verständigung können wir nicht annehmen. Sonderanfertigungen, Anbruchpackungen sowie nicht mehr verkaufsfähige Waren sind von der Rücknahme ausgeschlossen. Rücksendungen sind frei Haus anzuliefern. Die von der Angebotserstellung, über die Auftragsabwicklung, Kontrolle und Wiedereinlagerung entstandenen Kosten berechnen wir pauschal mit €25,- pro Rücksendung.

### 7. Eigentumsvorbehalt

- 7.1. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen aus der laufenden Geschäftsbeziehung unser Eigentum.
- 7.2. Der Käufer ist berechtigt, die Ware im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes zu veräußern oder weiterzuverarbeiten. Jede Verpfändung oder Sicherungsverfügung der Vorbehaltsware zugunsten Dritter ist ohne unsere Zustimmung ausgeschlossen.

### 8. Schlussbestimmungen und Gerichtsstand

- 8.1. Erfüllungsort ist 73240 Wendlingen. Gerichtsstand für Verkaufleute ist 72662 Nürtingen.
- 8.2. Sollten einzelne dieser Bestimmungen unwirksam sein, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen nicht berührt. Ergänzungen und Änderungen sind so zu treffen, dass der wirtschaftlich gewollte Zweck erfüllt wird.



# BESTELLSCHEIN

Fax 07024.4057-20



**Magna-C GmbH**

Postfach 1230  
D-73237 Wendlingen

**LIEFERADRESSE**

**KUNDENADRESSE**

Kunden-Nummer \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Branche \_\_\_\_\_

**Wir bestellen zu Magna-C Geschäftsbedingungen**

ARTIKELBEZEICHNUNG	ART. NR.	ANZAHL EINHEITEN	PREIS IN € PRO EINHEIT	GESAMTPREIS IN €
<b>Gesamtbestellwert in € ab Werk ohne MwSt.</b>				

**IHRE MITTEILUNG AN MAGNA-C**

Firmenstempel / Unterschrift / Datum

Dieser Katalog richtet sich an Industrie, Handel, Handwerk, und Gewerbe. Die Preise verstehen sich ab Werk zuzüglich MwSt., Verpackung und Transport.  
Für die Bestellung gelten die Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Magna-C GmbH

## STICHWORTVERZEICHNIS

### Das Magna-C Magnetprogramm von A bis Z

#### A

Absperrband	96
Alnico-Magnete	22
Anschläge, gedämpft	68
Antirutschfilm	54
Autodachträger für Werbeschilder	52

#### B

Badgreifer	113
Blecheheber mit Kugelgriff	98
Blechspreizer	95

#### C

C-Profile	150
-----------	-----

#### D

Dachträger für Autodachwerbung	52
Deckenmagnete	56, 57
Dekorationsmagnete	33
Designleisten	125
Designmagnete	121
Diebstahlsichere Haftmagnete	121
DIN A4 Papier, magnetisch	145

#### E

Elektromagnete / Elektromagnetleisten	103, 104
Entmagnetisierer	89-91
Edelstahlgehäuse	34, 36, 44

#### F

Fahnschild	151
Feinblech	127
Feldlinienverlaufsanzeiger	92
Feldstärkenmess- und prüfgerät	92
Ferrit-Magnete	22
Filtersterne / Filterroste	111, 112
Flachgreifer Ferrit	33-37
Flachgreifer Neodym	26-30
Flachleisten	31, 32, 37, 38, 42
Flaschenhalter	74

#### G

Gaussmeter	92
Gegenplatten	53
Gerätehalter	79
Gewindestift	30
Griffmagnete	123
Griffstückablage für Schweißpistolen	86
Gummimanschette für Flachgreifer	54
Gummimantelte Magnetsysteme	47-52

#### H

Haftfolie	128
Haftleisten für Organisationsmagnete	124-127
Haftscheiben / -platten	53
Hakenmagnete	56
Halogenspots	88
Halter für Werkzeuge, Geräte, Kleinteile	80
Handhebemagnete	94, 98

#### K

Kabelhalter	61
Kennzeichnungspads	151
Klappleiste	126
Klapprahmen	138
Klarsichthüllen / Klarsichtschutz	139
Klarsichtmagnetschilder	148
Klebstoffe für Magnete	23, 24
Kleinteilehalter	79
Kleinteileheber	94
Klemmen	157
Klemmleisten / Klappleisten	126
Kranmagnete / Krantraversen	101-103
Kranschwenkmagnet	101-103
Kugelgelenke	66, 67
Kühlmittelzuführung, einstrahlig / doppelstrahlig	93

#### L

Lagermagnetschilder	148-150
Lagerschilder, beidseitig magnetisch	154
Lampen	87-89
Lasthebemagnete; Handbedienung	100
LED- / Leuchtstofflampen	87
Leisten mit Haftmagneten	124-126
Leistenmagnete, weiß, mit Haken	56
Listenklemmen	157
Lochwandhaken	60

#### M

Magnetbänder	153
Magnetbänder selbstklebend	144
Magnetbeschläge	65
Magnetbesen, Staplerbesen	106, 107
Magnetblöcke (mit Ringschraube)	62
Magnetbuchstaben / -zahlen	153
Magnetfolien, Magnetfolien für Tintenstrahldrucker	142
Magnetfolienzuschnitte	143
Magnetfuß mit Ablösehebel	77
Magnetfüße, schaltbar	77, 78
Magnethaken	58
Magnetisiergerät / Entmagnetisiergerät	89-91
Magnetkralle / Magnetblock mit Ringschrauben	57

Magnetleisten	124, 125	Schnäpper mit Kugelgewindezapfen	67
Magnetprofile	150	Schreibbrett, Schreibpult, magnetisch	158
Magnetschnäpper	63-66	Schutzbacken	76
Magnetsysteme, flach	26	Schweißwinkel	83-85
Magnetsysteme, zylindrisch	42	Sechskantflachgreifer	30
Magnetsysteme, gummiert	48	Selbstklebeschäum	24
Magnetsysteme mit weißer Ummantelung	37	Seperationsmagnete	110
Magnettafeln	128-130	Sichtkästen, magnetisch	73
Magnettaschen	134-137	Spänehooken	114
Magnetteller, -kästen, -schalen, -sammler	72, 73	Späneschutzschild	76
Mappenverschlüsse	69	Spezialmagnete für Magnethaftfarben	122
Maschinenleuchten	88	Stabmagnetsysteme / Stabgreifer	42-47
Materialtestmagnete	93	Stabseparatoren	110
Mess- und Prüfgeräte	91, 92	Stahlbänder	145
Miniaturnhaftmagnete	116	Stanzteile, selbstklebend / zur Markierung	152
Minicaps	116	Steckdosenleiste, magnetisch	94
MiniDyms	117	Stuhlnummerierung	132
MiniMags	116	Suchmagnete	108
Montagemagnet, superstark	62		
<hr/>			
<b>N</b>		<b>T</b>	
Namensschildausrüstung	131	Tafeln Baustein, Weißwand, Lochblech, Edelstahl	128-130
Namensschilder	131	Taschen, für Warenbegleitpapiere, Folie und Metall	159
Neodym-Magnete	18-21	Tauchseparator	113
Neodym-Magnete selbstklebend	21	Teleskopmagnet	108
Neodym-Magnetfolien	144	Testmagnete	93
Nut und Feder Profil, magnetisches, selbstklebend	146	Topfmagnetsysteme	33
<hr/>			
<b>O</b>		Tragmagnete, Handlast, leicht, mittel, schwer	98-101
Organisationsmagnete Ferrit	119	Türhaltungsmagnet	67
Organisationsmagnete Neodym	117-119	Temperaturbeständig	22, 23, 39-42
Organisationsmagnet klappbar	120		
<hr/>			
<b>P</b>		<b>U</b>	
Pendelschnäpper	66	U-Magnet mit Montagebohrung	75
Plattenseparatoren	112	Universalhalter	82
Polprüfer	91		
Prosepekthalter / Kartenhalter	159	<b>V</b>	
Prüffolie	92	V2A Magnetsystem	44
<hr/>			
<b>R</b>		<b>W</b>	
Regalbeschriftungsschilder	148	Wandhaken	59, 60
Ringordner, magnetisch	158	Wechselschilder	154
Rohmagnete	18	Werkzeugkissen	82
<hr/>			
<b>S</b>		Werkzeughalter	80
Samarium-Cobalt-Magnete	23	Werkzeugschale; als Teller, als offener Kasten	72, 73
Schaltbare Magnete	77	Werkzeugschienen	81
Schließen (sichtbare und unsichtbare Textil / Mappen)	69	Whiteboards	128
Schlüsselring	130		
Schmiermitteltopf	72	<b>Z</b>	
Schnäpper, Anschläge	63-68	Zahlenträger	74

**Magna-C GmbH**  
Bosslerstraße 35  
73240 Wendlingen  
Deutschland



Klimaneutraler Versand  
mit der Deutschen Post

# Magna-C

## IHR KONTAKT ZU [ **MAGNA-C** ]



**07024.4057-0**



**info@magna-c.de**



**07024.4057-20**



**www.magna-c.de**

Besuchen Sie unsere Website und Online-Shop

Wir sind in folgenden sozialen Medien vertreten



**LinkedIn**

**XING**

Bank: KSK Esslingen | BLZ: 611 500 20 | Konto: 48 911 034 | BIC: ESSLDE66XXX | IBAN: DE05 6115 0020 0048 9110 34  
Rechtsform: GmbH | Sitz: Wendlingen | Amtsgericht: Nürtingen, HRB 225210 | Gesellschafter: Zoeppritz Deckenmode GmbH  
Geschäftsführer: Jan Alt, Axel Bartsch | Ust-ID-Nr.: DE 157 691 213