

ROSTFREI

**APPARATE
ROLLEN**

**TRANSPORTGERÄTE
ROLLEN**

**SCHWERLAST
ROLLEN**



**Edelstahl-
Transportgeräterollen**
finden Sie ab Seite 109

Edelstahl-Schwerlastrollen
finden Sie ab Seite 119



SERIE **08**
18
28

ROSTFREI APPARATE ROLLEN

Edelstahl-Apparaterollen erfüllen höchste Ansprüche in sensiblen Bereichen.

Sie finden ihren Einsatz in Großküchen, der chemisch-pharmazeutischen Industrie, Gastronomie, Lebensmittelverarbeitung, Medizintechnik und Reinraumtechnik.

ROSTFREI



ROSTFREI

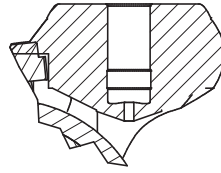
**APPARATE
ROLLEN**



70 KG

SERIE **18**

- Durchmesser 75 mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad



GEHÄUSE

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt

RAD JPO

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Farbe grau, spurlos
- Gleitlager



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT BUNDSTIFT-ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
18L JPO 075 B02-60x60	75	70	25	60 x 60	48 / 38 x 48 / 38	6,3	32	110



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT BUNDSTIFT-ANSCHRAUBPLATTE UND RADFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
18R JPO 075 B02-60x60	75	70	25	60 x 60	48 / 38 x 48 / 38	6,3	32	110



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT GEWINDESTIFT M 10 X 20

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
18L JPO 075 B09-M10x20	75	70	25	10	32	105



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT GEWINDESTIFT M 10 X 20 UND RADFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
18R JPO 075 B09-M10x20	75	70	25	10	32	105

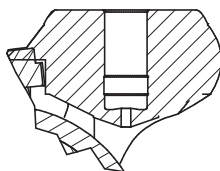
VARIANTEN: Auch mit Rad GYO (elektrisch leitfähig, spurlos) lieferbar.

GEHÄUSE

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt

RAD JPC

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Farbe grau, spurlos
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager rostfrei



70 KG

- Durchmesser 75 mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT BUNDSTIFT-ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
18L JPC 075 B02-60x60	75	70	25	60 x 60	48 / 38 x 48 / 38	6,3	32	110



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT BUNDSTIFT-ANSCHRAUBPLATTE UND RADFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
18R JPC 075 B02-60x60	75	70	25	60 x 60	48 / 38 x 48 / 38	6,3	32	110



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT GEWINDESTIFT M 10 X 20

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
18L JPC 075 B09-M10x20	75	70	25	10	32	105



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT GEWINDESTIFT M 10 X 20 UND RADFESTSTELLER

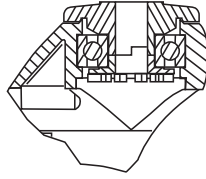
BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
18R JPC 075 B09-M10x20	75	70	25	10	32	105

VARIANTEN: Auch mit Rad GYC (elektrisch leitfähig, spurlos) lieferbar.



100 KG

- Durchmesser 75 - 125 mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad



GEHÄUSE

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Kopflager rostfrei
- Radachse verschraubt

RAD JPO

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Farbe grau, spurlos
- Gleitlager

SERIE **08**



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08L JPO 075 P04	75	100	30	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	41	114
08L JPO 100 P04	100	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	43	140
08L JPO 100 P05	100	100	32	95 x 70	75 x 50	11,0	43	140
08L JPO 125 P04	125	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	46	169
08L JPO 125 P05	125	100	32	95 x 70	75 x 50	11,0	46	169



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08N JPO 075 P04	75	100	30	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	41	114
08N JPO 100 P04	100	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	43	140
08N JPO 100 P05	100	100	32	95 x 70	75 x 50	11,0	43	140
08N JPO 125 P04	125	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	46	169
08N JPO 125 P05	125	100	32	95 x 70	75 x 50	11,0	46	169



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
08L JPO 075 P01	75	100	30	10,2	41	106
08L JPO 100 P01	100	100	32	10,2	43	135
08L JPO 125 P01	125	100	32	10,2	46	161



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
08N JPO 075 P01	75	100	30	10,2	41	106
08N JPO 100 P01	100	100	32	10,2	43	135
08N JPO 125 P01	125	100	32	10,2	46	161



Version 75 mm nur mit dieser abgerundeten Tritthebelversion lieferbar.

VARIANTEN: Lieferbar mit Zapfen Z01, Expanderbefestigung Z06 (Rundrohr) und Z07 (Vierkantrohr) oder Schrauben S01.



Alle Größen auch elektrisch leitfähig lieferbar.

GEHÄUSE

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Präzisionskugellager als Kopflager rostfrei
- Radachse verschraubt

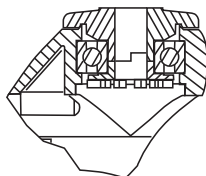
RAD JPC

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Farbe grau, spurlos
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager rostfrei



100 KG

- Durchmesser 75 - 125 mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad



KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE



BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08L JPC 075 P04	75	100	30	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	41	114
08L JPC 100 P04	100	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	43	140
08L JPC 100 P05	100	100	32	95 x 70	75 x 50	11,0	43	140
08L JPC 125 P04	125	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	46	169
08L JPC 125 P05	125	100	32	95 x 70	75 x 50	11,0	46	169

KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER



BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08N JPC 075 P04	75	100	30	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	41	114
08N JPC 100 P04	100	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	43	140
08N JPC 100 P05	100	100	32	95 x 70	75 x 50	11,0	43	140
08N JPC 125 P04	125	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	46	169
08N JPC 125 P05	125	100	32	95 x 70	75 x 50	11,0	46	169

KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH



BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
08L JPC 075 P01	75	100	30	10,2	41	106
08L JPC 100 P01	100	100	32	10,2	43	135
08L JPC 125 P01	125	100	32	10,2	46	161

KUNSTSTOFF-LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH UND TOTALFESTSTELLER



BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
08N JPC 075 P01	75	100	30	10,2	41	106
08N JPC 100 P01	100	100	32	10,2	43	135
08N JPC 125 P01	125	100	32	10,2	46	161



Version 75 mm nur mit dieser abgerundeten Tritthebelversion lieferbar.

VARIANTEN: Lieferbar mit Zapfen Z01, Expanderbefestigung Z06 (Rundrohr) und Z07 (Vierkantrohr) oder Schrauben S01.



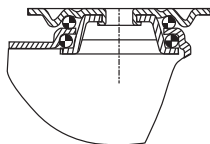
Alle Größen auch elektrisch leitfähig lieferbar.



50 - 100 KG

- Durchmesser 50 - 150 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Thermoplastisches Gummirad

SERIE **28**



GEHÄUSE

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt

RAD JPO

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Farbe grau, spurlos
- Gleitlager



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28L JPO 050 P03	50	50	19	60 x 60	48,0 / 38,0 x 48,0 / 38,0	6,3	25	70
28L JPO 075 P03	75	75	25	60 x 60	48,0 / 38,0 x 48,0 / 38,0	6,3	24	100
28L JPO 100 P04	100	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	37	135
28L JPO 125 P04	125	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	40	160
28L JPO 125 P05	125	100	32	95 x 70	75,0 x 50,0	11,0	40	160
28L JPO 150 P04	150	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	44	185



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28N JPO 050 P03	50	50	19	60 x 60	48,0 / 38,0 x 48,0 / 38,0	6,3	25	70
28N JPO 075 P03	75	75	25	60 x 60	48,0 / 38,0 x 48,0 / 38,0	6,3	24	100
28N JPO 100 P04	100	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	44	135
28N JPO 125 P04	125	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	42	160
28N JPO 125 P05	125	100	32	95 x 70	75,0 x 50,0	11,0	42	160
28N JPO 150 P04	150	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	41	185



BOCKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28B JPO 050 P02	50	50	19	55 x 55	44,0 / 38,5 x 44,0 / 38,5	6,3		70
28B JPO 075 P14	75	75	25	67 x 60	48,0 / 40,0 x 48,0 / 40,0	6,3		100
28B JPO 100 P04	100	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5		135
28B JPO 125 P04	125	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5		160
28B JPO 125 P05	125	100	32	95 x 70	75,0 x 50,0	11,0		160
28B JPO 150 P04	150	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5		185



RAD

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
JPO 050 x 19 - 8 - 22	50	50	19		8	22
JPO 075 x 25 - 8 - 27	75	75	25		8	27
JPO 100 x 32 - 12 - 35	100	100	32		12	35
JPO 125 x 32 - 12 - 35	125	100	32		12	35
JPO 150 x 32 - 12 - 35	150	100	32		12	35



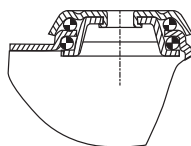
VARIANTEN: Auch elektrisch leitfähig, spurlos lieferbar.
Andere Shorehärten auf Anfrage!

GEHÄUSE

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt

RAD JPO

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Farbe grau, spurlos
- Gleitlager



50 - 100 KG

- Durchmesser 50 - 150 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Thermoplastisches Gummirad



LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
28L JPO 050 P01	50	50	19	11	25	70
28L JPO 075 P01	75	75	25	11	24	100
28L JPO 100 P01	100	100	32	11	37	135
28L JPO 125 P01	125	100	32	11	40	160
28L JPO 150 P01	150	100	32	11	44	185



LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
28N JPO 050 P01	50	50	19	11	25	70
28N JPO 075 P01	75	75	25	11	24	100
28N JPO 100 P01	100	100	32	11	44	135
28N JPO 125 P01	125	100	32	11	42	160
28N JPO 150 P01	150	100	32	11	41	185

EXPANDERBEFESTIGUNG RUND

ROSTFREI



BESTELLCODE	Rohr-Innen- durchmesser in mm
Z06 - 18,0 - 20,0	18,0 - 20,0
Z06 - 19,0 - 21,5	19,0 - 21,5
Z06 - 21,5 - 24,0	21,5 - 24,0

BESTELLCODE	Rohr-Innen- durchmesser in mm
Z06 - 24,0 - 27,0	24,0 - 27,0
Z06 - 27,0 - 30,0	27,0 - 30,0
Z06 - 31,0 - 35,0	31,0 - 35,0

EXPANDERBEFESTIGUNG VERKANT

ROSTFREI



BESTELLCODE	Rohr-Innen- durchmesser in mm
Z07 - 18,0 - 20,0	18,0 - 20,0
Z07 - 21,5 - 24,0	21,5 - 24,0
Z07 - 24,0 - 27,0	24,0 - 27,0

BESTELLCODE	Rohr-Innen- durchmesser in mm
Z07 - 27,0 - 30,0	27,0 - 30,0
Z07 - 32,0 - 35,0	32,0 - 35,0
Z07 - 36,0 - 40,0	36,0 - 40,0

BITTE BEACHTEN: Bei Bestellungen bitte immer das **Rohr-Innenmaß** angeben!



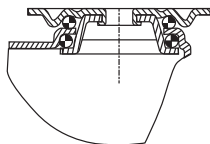
VARIANTEN: Auch elektrisch leitfähig, spurlos lieferbar.
Andere Shorehärten auf Anfrage!



50 - 100 KG

SERIE **28**

- Durchmesser 50 - 150 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Thermoplastisches Gummirad



GEHÄUSE

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt

RAD JPP/JPC

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Farbe grau, spurlos
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager (JPP)
- Präzisionskugellager rostfrei (JPC) ●



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28L JPP 050 P03	50	50	19	60 x 60	48,0 / 38,0 x 48,0 / 38,0	6,3	25	70
28L JPP 075 P03	75	75	25	60 x 60	48,0 / 38,0 x 48,0 / 38,0	6,3	24	100
28L JPC 100 P04	100	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	37	135
28L JPC 125 P04	125	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	40	160
28L JPC 125 P05	125	100	32	95 x 70	75,0 x 50,0	11,0	40	160
28L JPC 150 P04	150	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	44	185



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28N JPP 050 P03	50	50	19	60 x 60	48,0 / 38,0 x 48,0 / 38,0	6,3	25	70
28N JPP 075 P03	75	75	25	60 x 60	48,0 / 38,0 x 48,0 / 38,0	6,3	24	100
28N JPC 100 P04	100	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	44	135
28N JPC 125 P04	125	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	42	160
28N JPC 125 P05	125	100	32	95 x 70	75,0 x 50,0	11,0	42	160
28N JPC 150 P04	150	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	41	185



BOCKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
28B JPP 050 P02	50	50	19	55 x 55	44,0 / 38,5 x 44,0 / 38,5	6,3	70
28B JPP 075 P14	75	75	25	67 x 60	48,0 / 40,0 x 48,0 / 40,0	6,3	100
28B JPC 100 P04	100	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	135
28B JPC 125 P04	125	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	160
28B JPC 125 P05	125	100	32	95 x 70	75,0 x 50,0	11,0	160
28B JPC 150 P04	150	100	32	77 x 67	61,5 / 56,0 x 51,5 / 46,5	8,5	185



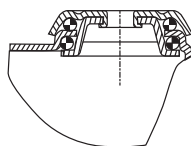
VARIANTEN: Auch elektrisch leitfähig, spurlos lieferbar.
Andere Shorehärten auf Anfrage!

GEHÄUSE

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt

RAD JPP/JPC

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Farbe grau, spurlos
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager (JPP)
- Präzisionskugellager rostfrei (JPC) •



50 - 100 KG

- Durchmesser 50 - 150 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Thermoplastisches Gummirad



LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
28L JPP 050 P01	50	50	19	11	25	70
28L JPP 075 P01	75	75	25	11	24	100
28L JPC 100 P01	100	100	32	11	37	135
28L JPC 125 P01	125	100	32	11	40	160
28L JPC 150 P01	150	100	32	11	44	185



LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
28N JPP 050 P01	50	50	19	11	25	70
28N JPP 075 P01	75	75	25	11	24	100
28N JPC 100 P01	100	100	32	11	44	135
28N JPC 125 P01	125	100	32	11	42	160
28N JPC 150 P01	150	100	32	11	41	185

EXPANDERBEFESTIGUNG RUND

ROSTFREI



BESTELLCODE	Rohr-Innen- durchmesser in mm
Z06 - 18,0 - 20,0	18,0 - 20,0
Z06 - 19,0 - 21,5	19,0 - 21,5
Z06 - 21,5 - 24,0	21,5 - 24,0

BESTELLCODE	Rohr-Innen- durchmesser in mm
Z06 - 24,0 - 27,0	24,0 - 27,0
Z06 - 27,0 - 30,0	27,0 - 30,0
Z06 - 31,0 - 35,0	31,0 - 35,0

EXPANDERBEFESTIGUNG VERKANT

ROSTFREI



BESTELLCODE	Rohr-Innen- durchmesser in mm
Z07 - 18,0 - 20,0	18,0 - 20,0
Z07 - 21,5 - 24,0	21,5 - 24,0
Z07 - 24,0 - 27,0	24,0 - 27,0

BESTELLCODE	Rohr-Innen- durchmesser in mm
Z07 - 27,0 - 30,0	27,0 - 30,0
Z07 - 32,0 - 35,0	32,0 - 35,0
Z07 - 36,0 - 40,0	36,0 - 40,0

BITTE BEACHTEN: Bei Bestellungen bitte immer das **Rohr-Innenmaß** angeben!

VARIANTEN: Auch elektrisch leitfähig, spurlos lieferbar.
Andere Shorehärten auf Anfrage!

ROSTFREI**APPARATE
ROLLEN****50 - 100 KG**

- Durchmesser 50 - 150 mm
- Thermoplastisches Gummirad

SERIE **28****RAD JPP/JPC**

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Farbe grau, spurlos
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager (JPP)
- Präzisionskugellager rostfrei (JPC) ●

**RAD**

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm
JPP 050 x 19 - 6 - 22	50	50	19	6	22
JPP 075 x 25 - 6 - 28	75	75	25	6	28
JPP 100 x 32 - 8 - 36	100	100	32	8	36
JPP 125 x 32 - 8 - 36	125	100	32	8	36
JPP 150 x 32 - 8 - 36	150	100	32	8	36

**RAD**

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm
JPC 050 x 19 - 6 - 22	50	50	19	6	22
JPC 075 x 25 - 6 - 28	75	75	25	6	28
JPC 100 x 32 - 8 - 36	100	100	32	8	36
JPC 125 x 32 - 8 - 36	125	100	32	8	36
JPC 150 x 32 - 8 - 36	150	100	32	8	36

**RAD** BLAU, CA. 50 SHORE A

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm
JPC 100 x 32 - 8 - 36 RB50	100	60	32	8	36
JPC 125 x 32 - 8 - 36 RB50	125	60	32	8	36

ROSTFREI TRANSPORT GERÄTE ROLLEN

Edelstahl-Transportgeräterollen für mittelschwere Geräte finden ihren Einsatzbereich beispielsweise in der Lebensmittelindustrie, in Großküchen, in der Back- und Medizintechnik.

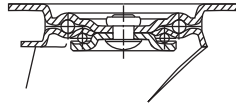
Sie widerstehen besonderen Einflüssen wie Feuchtigkeit, Temperatur oder chemischen Substanzen.

ROSTFREI



ROSTFREI**TRANSPORTGERÄTE
ROLLEN****100 - 400 KG**

- Durchmesser 80 - 200 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Polyamidrad

SERIE **38****GEHÄUSE**

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt

RAD OOU

- Rad aus Polyamid
- Gleitlager

**LENKROLLE** MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38L OOU 080 P06	80	100	30	105 x 85	80 x 60	9	43		108
38L OOU 100 P06	100	150	35	105 x 85	80 x 60	9	40		128
38L OOU 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	40		155
38L OOU 125 P07	125	400	43	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55		165
38L OOU 160 P07	160	375	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55		200
38L OOU 200 P07	200	400	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55		240

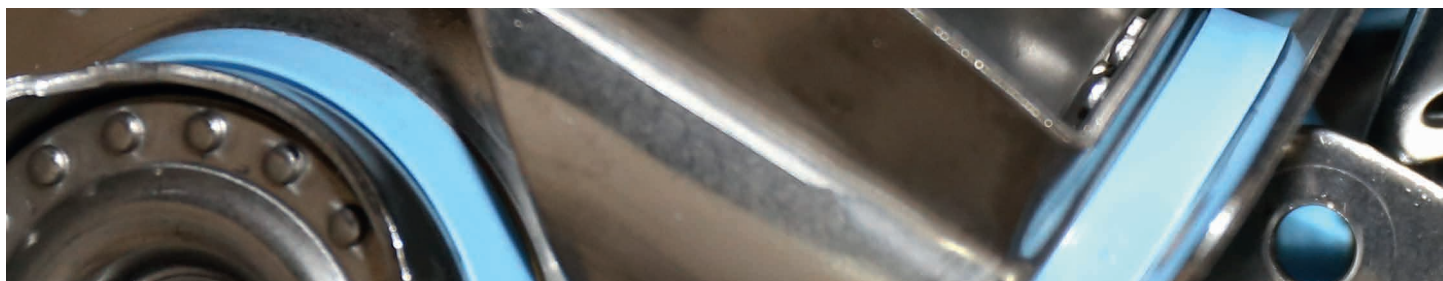
**LENKROLLE** MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38N OOU 080 P06	80	100	30	105 x 85	80 x 60	9	43		108
38N OOU 100 P06	100	150	35	105 x 85	80 x 60	9	40		128
38N OOU 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	40		155
38N OOU 125 P07	125	400	43	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55		165
38N OOU 160 P07	160	375	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55		200
38N OOU 200 P07	200	400	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55		240

**BOCKROLLE** MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38B OOU 080 P06	80	100	30	105 x 85	80 x 60	9		108
38B OOU 100 P06	100	150	35	105 x 85	80 x 60	9		128
38B OOU 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9		155
38B OOU 125 P07	125	400	43	140 x 110	105 x 80 / 75	11		165
38B OOU 160 P07	160	375	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11		200
38B OOU 200 P07	200	400	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11		240

VARIANTEN: Auch mit Rädern OUD (Rollenlager) / OUC (rostfrei, Präzisionskugellager) lieferbar.

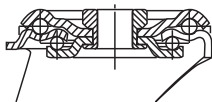


GEHÄUSE

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt

RAD OOU

- Rad aus Polyamid
- Gleitlager









100 - 200 KG

- Durchmesser 80 - 125 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Polyamidrad







LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH



BESTELLCODE	 mm	 kg	 mm	 mm	 mm	 mm
38L OOU 080 P01	80	100	30	12	43	107
38L OOU 100 P01	100	150	35	12	40	127
38L OOU 125 P01	125	200	40	12	40	154






LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH UND TOTALFESTSTELLER



BESTELLCODE	 mm	 kg	 mm	 mm	 mm	 mm
38N OOU 080 P01	80	100	30	12	43	107
38N OOU 100 P01	100	150	35	12	40	127
38N OOU 125 P01	125	200	40	12	40	154

RAD



BESTELLCODE	 mm	 kg	 mm	 mm	 mm
OOU 080 x 30 - 12 - 40	80	125	30	12	40
OOU 100 x 35 - 12 - 40	100	150	35	12	40
OOU 125 x 40 - 12 - 44	125	250	40	12	44
OOU 125 x 43 - 20 - 58	125	400	43	20	58
OOU 160 x 40 - 20 - 58	160	375	40	20	58
OOU 200 x 50 - 20 - 58	200	500	50	20	58

VARIANTEN: Weitere Radgrößen im Transportgeräteprogramm

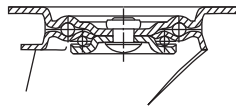




100 - 400 KG

- Durchmesser 80 - 200 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Polyurethanrad

SERIE **38**



GEHÄUSE

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt

RAD AUO

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- Gleitlager



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38L AUO 080 P06	80	100	30	105 x 85	80 x 60	9	43	108
38L AUO 100 P06	100	150	30	105 x 85	80 x 60	9	40	128
38L AUO 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	40	155
38L AUO 125 P07	125	300	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
38L AUO 160 P07	160	400	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38L AUO 200 P07	200	400	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38N AUO 080 P06	80	100	30	105 x 85	80 x 60	9	43	108
38N AUO 100 P06	100	150	30	105 x 85	80 x 60	9	40	128
38N AUO 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	40	155
38N AUO 125 P07	125	300	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
38N AUO 160 P07	160	400	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38N AUO 200 P07	200	400	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240



BOCKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
38B AUO 080 P06	80	100	30	105 x 85	80 x 60	9	108
38B AUO 100 P06	100	150	30	105 x 85	80 x 60	9	128
38B AUO 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	155
38B AUO 125 P07	125	300	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	165
38B AUO 160 P07	160	400	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	200
38B AUO 200 P07	200	400	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	240



RAD

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm
AUO 080 x 30 - 12 - 44	80	100	30	12	44
AUO 100 x 30 - 12 - 44	100	150	30	12	44
AUO 125 x 40 - 12 - 44	125	300	40	12	44
AUO 125 x 40 - 20 - 58	125	300	40	20	58
AUO 160 x 40 - 20 - 58	160	400	40	20	58
AUO 200 x 50 - 20 - 58	200	500	50	20	58

VARIANTEN: Von 80 - 125 mm auch mit Rückenloch (P01) lieferbar.
Weitere Radgrößen im Transportgeräteprogramm.

GEHÄUSE

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt

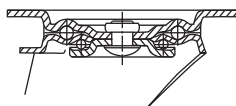
RAD AUC/AUD

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager rostfrei (AUC)
- Rollenlager rostfrei (AUD)



100 - 400 KG

- Durchmesser 80 - 200 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Polyurethanrad



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38L AUD 080 P06	80	100	30	105 x 85	80 x 60	9	43	108
38L AUD 100 P06	100	150	30	105 x 85	80 x 60	9	40	128
38L AUC 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	40	155
38L AUC 125 P07	125	300	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
38L AUC 160 P07	160	400	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38L AUC 200 P07	200	400	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38N AUD 080 P06	80	100	30	105 x 85	80 x 60	9	43	108
38N AUD 100 P06	100	150	30	105 x 85	80 x 60	9	40	128
38N AUC 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	40	155
38N AUC 125 P07	125	300	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
38N AUC 160 P07	160	400	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38N AUC 200 P07	200	400	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240



BOCKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
38B AUD 080 P06	80	100	30	105 x 85	80 x 60	9	108
38B AUD 100 P06	100	150	30	105 x 85	80 x 60	9	128
38B AUC 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	155
38B AUC 125 P07	125	300	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	165
38B AUC 160 P07	160	400	40	140 x 110	105 x 80 / 75	11	200
38B AUC 200 P07	200	400	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	240



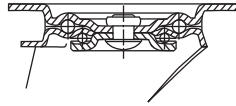
RAD

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm
AUD 080 x 30 - 12 - 44	80	100	30	12	44
AUD 100 x 30 - 12 - 44	100	150	30	12	44
AUC 125 x 40 - 20 - 45	125	300	40	20	45
AUC 125 x 40 - 20 - 56	125	300	40	20	56
AUC 160 x 40 - 20 - 56	160	400	40	20	56
AUC 200 x 50 - 20 - 56	200	500	50	20	56

VARIANTEN: Auch elektrisch leitfähig, spurlos lieferbar.

ROSTFREI**TRANSPORTGERÄTE
ROLLEN****180 - 400 KG**

- Durchmesser 100 - 200 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Elastikgummirad

SERIE **38****GEHÄUSE**

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt

RAD FUD / FUC / FUX

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Edelstahlpräzisionskugellager (FUC)
- Edelstahlrollenlager (FUD)
- Präzisionskugellager abgedichtet (FUX)

**LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE**

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38L FUD 100 P06	100	180	36	105 x 85	80 x 60	9	40	128
38L FUC 125 P06	125	200	38	105 x 85	80 x 60	9	40	155
38L FUC 125 P07	125	250	38	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
38L FUX 160 P07	160	300	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38L FUX 200 P07	200	400	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240

**LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER**

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38N FUD 100 P06	100	180	36	105 x 85	80 x 60	9	40	128
38N FUC 125 P06	125	200	38	105 x 85	80 x 60	9	40	155
38N FUC 125 P07	125	250	38	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
38N FUX 160 P07	160	300	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38N FUX 200 P07	200	400	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240

**BOCKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE**

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
38B FUD 100 P06	100	180	36	105 x 85	80 x 60	9	128
38B FUC 125 P06	125	200	38	105 x 85	80 x 60	9	155
38B FUC 125 P07	125	250	38	140 x 110	105 x 80 / 75	11	165
38B FUX 160 P07	160	300	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	200
38B FUX 200 P07	200	400	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	240

**RAD**

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm
FUD 100 x 36 - 12 - 40	100	180	36	12	40
FUC 125 x 38 - 10 - 50	125	250	38	10	50
FUX 160 x 48 - 12 - 62	160	300	48	12	62
FUX 200 x 48 - 12 - 62	200	400	48	12	62

GEHÄUSE

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt

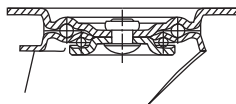
RAD FUD / FUC / FUX

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Edelstahlpräzisionskugellager (FUC)
- Edelstahlrollenlager (FUD)
- Präzisionskugellager abgedichtet (FUX)



250 - 400 KG

- Durchmesser 125 – 200 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Elastikgummirad



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND ZENTRALFESTSTELLER



BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38Z FUC 125 P27	125	250	38	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
38Z FUX 160 P27	160	300	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38Z FUX 200 P27	200	400	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240

LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND ZENTRALFESTSTELLER ÜBER SCHALTNOCKE



BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38Z FUC 125 P29	125	250	38	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
38Z FUX 160 P29	160	300	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38Z FUX 200 P29	200	400	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240

LENKROLLE MIT RICHTUNGSFESTSTELLER



BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38I FUC 125 P07	125	250	38	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
38I FUX 160 P07	160	300	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38I FUX 200 P07	200	400	48	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240

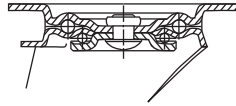
HINWEIS: Sonderlösungen für automatische Wagentransportsysteme (AWT) auf Anfrage



100 - 300 KG

- Durchmesser 80 - 200 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Kunststoffrad hitzebeständig

SERIE **38**



GEHÄUSE

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt

RAD OBO

- Rad aus Kunststoff
- hitzebeständig -40 °C bis +280 °C
- Gleitlager



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38L OBO 080 P06	80	100	35	105 x 85	80 x 60	9	43	108
38L OBO 100 P06	100	150	35	105 x 85	80 x 60	9	40	128
38L OBO 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	55	155
38L OBO 160 P07	160	250	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38L OBO 200 P07	200	300	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
38N OBO 080 P06	80	100	35	105 x 85	80 x 60	9	43	108
38N OBO 100 P06	100	150	35	105 x 85	80 x 60	9	40	128
38N OBO 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	55	155
38N OBO 160 P07	160	250	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
38N OBO 200 P07	200	300	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240



BOCKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm
38B OBO 080 P06	80	100	35	105 x 85	80 x 60	9	108
38B OBO 100 P06	100	150	35	105 x 85	80 x 60	9	128
38B OBO 125 P06	125	200	40	105 x 85	80 x 60	9	155
38B OBO 160 P07	160	250	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	200
38B OBO 200 P07	200	300	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	240

HITZEBESTÄNDIGE GUMMIRÄDER



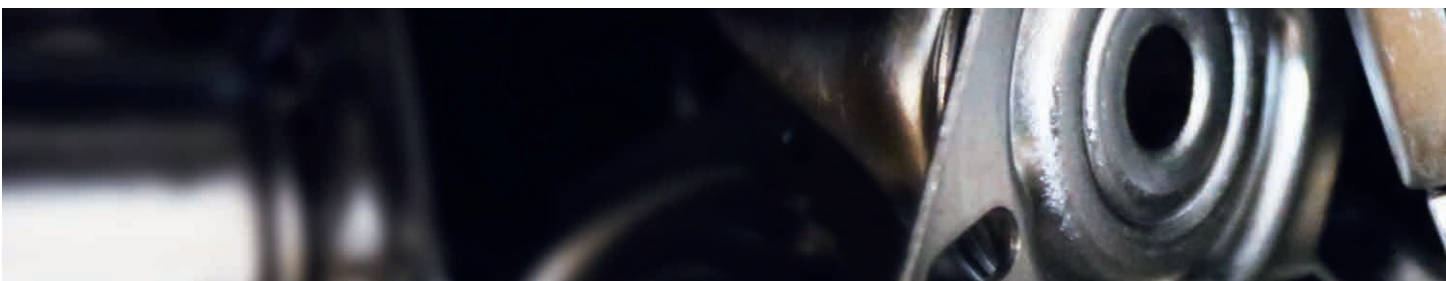
RAD DBO SCHWARZ

- Temperaturbeständigkeit bei Intervallbelastung
- -35° bis + 260°C bei trockener Hitze



RAD DBO GRAU

- Temperaturbeständigkeit bei Intervallbelastung
- -30° bis + 150°C (kurzzeitig bis 170°) bei trockener Hitze, bis 138°C bei feuchter Hitze

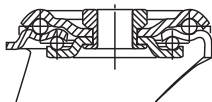


GEHÄUSE

- Edelstahl, rostfrei
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt

RAD OBO

- Rad aus Kunststoff
- hitzebeständig -40 °C bis +280 °C
- Gleitlager



100 - 200 KG

- Durchmesser 80 - 125 mm
- Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei
- Kunststoffrad hitzebeständig

LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH



BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
38L OBO 080 P01	80	100	35	12	43	107
38L OBO 100 P01	100	150	35	12	40	127
38L OBO 125 P01	125	200	40	12	40	154

LENKROLLE MIT RÜCKENLOCH UND TOTALFESTSTELLER



BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm
38N OBO 080 P01	80	100	35	12	43	107
38N OBO 100 P01	100	150	35	12	40	127
38N OBO 125 P01	125	200	40	12	40	154

RAD



BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm
OBO 080 x 35 - 12 - 40	80	100	35	12	40
OBO 100 x 35 - 12 - 40	100	150	35	12	40
OBO 125 x 40 - 15 - 50	125	200	40	15	50
OBO 160 x 50 - 20 - 60	160	250	50	20	60
OBO 200 x 50 - 20 - 60	200	300	50	20	60



RAD DBO ROT

- Temperaturbeständigkeit bei Intervallbelastung
- -40° bis + 260°C bei trockener Hitze



RAD DBP SCHWARZ SPURLOS

- Präzisionskugellager nicht rostfrei
- Temperaturbeständigkeit bei Intervallbelastung
- -35° bis + 260°C bei trockener Hitze



ROSTFREI

SCHWERLAST
ROLLEN



ROSTFREI SCHWERLAST ROLLEN

Edelstahl-Schwerlastrollen für schwere Geräte finden ihren Einsatzbereich beispielsweise in der Lebensmittelindustrie, in Großküchen oder in der Back- und Medizintechnik.

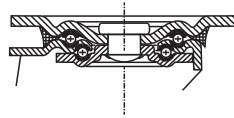
Sie widerstehen besonderen Einflüssen wie Feuchtigkeit, Temperatur oder chemischen Substanzen.

ROSTFREI



ROSTFREI**SCHWERLAST
ROLLEN****700 - 800 KG**

- Durchmesser 125 – 200 mm
- Gehäuse aus verstärktem Edelstahl, rostfrei
- Polyamidrad

SERIE 48**GEHÄUSE**

- Edelstahl rostfrei, verstärkte Ausführung
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt

RAD OTO

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Gleitlager

**LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE**

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
48L OTO 125 P07	125	700	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
48L OTO 160 P07	160	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
48L OTO 200 P07	200	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240

**LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER**

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
48N OTO 125 P07	125	700	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
48N OTO 160 P07	160	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
48N OTO 200 P07	200	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240

**LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND RICHTUNGSFESTSTELLER**

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
48I OTO 125 P07	125	700	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
48I OTO 160 P07	160	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
48I OTO 200 P07	200	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240

**BOCKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE**

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
48B OTO 125 P07	125	700	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
48B OTO 160 P07	160	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
48B OTO 200 P07	200	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240

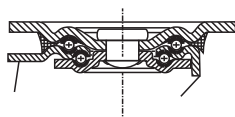
VARIANTEN: Weitere Radausführungen lieferbar.

GEHÄUSE

- Edelstahl rostfrei, verstärkte Ausführung
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt

RAD OTC

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager rostfrei



700 - 800 KG

- Durchmesser 125 – 200 mm
- Gehäuse aus verstärktem Edelstahl, rostfrei
- Polyamidrad



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
48L OTC 125 P07	125	700	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
48L OTC 160 P07	160	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
48L OTC 200 P07	200	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND TOTALFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
48N OTC 125 P07	125	700	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
48N OTC 160 P07	160	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
48N OTC 200 P07	200	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240



LENKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE UND RICHTUNGSFESTSTELLER

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
48I OTC 125 P07	125	700	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
48I OTC 160 P07	160	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
48I OTC 200 P07	200	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240



BOCKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE

BESTELLCODE	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
48B OTC 125 P07	125	700	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	165
48B OTC 160 P07	160	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	200
48B OTC 200 P07	200	800	50	140 x 110	105 x 80 / 75	11	55	240

VARIANTEN: Weitere Radausführungen lieferbar.