

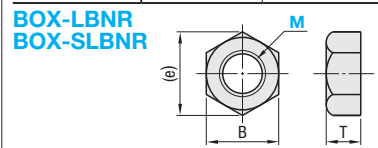
Muttern - JIS-Klasse 1/JIS-Klasse 3

In Packung erhältlich



Muttern - JIS-Klasse 1

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
BOX-LBNR	SAE1008 (JIS-SWRCH äquiv.)	Galvanisch verzinkt
BOX-SLBNR	EN 1.4301 äquiv.	-



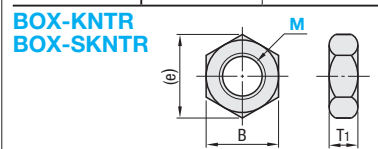
MxP (Regelgewinde)	B	(e)	T
2 x0.4	4	4.6	1.6
2.5x0.45	5	5.8	2
2.6x0.45	5	5.8	2
3 x0.5	5.5	6.4	2.4
4 x0.7	7	8.1	3.2
5 x0.8	8	9.2	4
6 x1.0	10	11.5	5
8 x1.25	13	15	6.5
10 x1.5	17	19.6	8

Kann separat bestellt werden S. 240



Muttern - JIS-Klasse 3

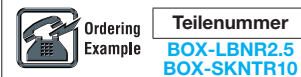
Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
BOX-KNTR	SAE1008 (JIS-SWRCH äquiv.)	Galvanisch verzinkt
BOX-SKNTR	EN 1.4301 äquiv.	-



MxP (Regelgewinde)	B	(e)	T ₁
3x0.5	5.5	6.4	1.8
4x0.7	7	8.1	2.4
5x0.8	8	9.2	3.2
6x1.0	10	11.5	3.6
8x1.25	13	15	5
10x1.5	17	19.6	6

Kann separat bestellt werden S. 240

Bei der Bestellung Packungsanzahl angeben.
Bei Bestellung von 1 eine Packung verschickt.



Bei Bedarf an großen Mengen oder für interne Lagerung sind Packungen kostengünstiger.

Teilenummer	Ausführung	M	Stückpreis 1 ~ 10 Packungen		Stück/ Packung	
			Preis pro Packg.	1 Packung		
BOX-LBNR		2			1000 Stk./Pkg.	
		2.5				
		2.6				
		3				
		4				
		5				
		6				
		8				500 Stk./Packung
		10				200 Stk./Packung

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Teilenummer	Ausführung	M	Stückpreis 1 ~ 10 Packungen		Stück/ Packung	
			Preis pro Packg.	1 Packung		
BOX-SLBNR (Edel-stahl)		2			1000 Stk./Pkg.	
		2.5				
		2.6				
		3				
		4				
		5				
		6				
		8				500 Stk./Packung
		10				200 Stk./Packung

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Teilenummer	Ausführung	M	Stückpreis 1 ~ 10 Packungen		Stück/ Packung	
			Preis pro Packg.	1 Packung		
BOX-KNTR		3			1000 Stk./Pkg.	
		4				
		5				
		6				
		8				500 Stk./Packung
		10				200 Stk./Packung

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Teilenummer	Ausführung	M	Stückpreis 1 ~ 10 Packungen		Stück/ Packung	
			Preis pro Packg.	1 Packung		
BOX-SKNTR (Edel-stahl)		3			1000 Stk./Pkg.	
		4				
		5				
		6				
		8				500 Stk./Packung
		10				200 Stk./Packung

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Muttern

Einzelverkauf

Muttern (LBNR, SLBNR, KNTR, SKNTR) können in kostengünstigen Packungen bestellt werden S. 239

Muttern

(Gewindeklasse JIS.1)
LBNR (Rechtsgewinde)
SLBNR (Edelstahl, Rechtsgewinde)
LBNL (Linksgewinde)
SLBNL (Edelstahl, Linksgewinde)

(Gewindeklasse JIS.3)
KNTR (Edelstahl, Rechtsgewinde)
KNTL (Linksgewinde)

(Rechtsfeingewinde)
ANN (Edelstahl, Rechtsgewinde fein)
SANN (schmales Rechtsfeingewinde)
TNTR (Edelstahl, dünnes Rechtsfeingewinde)

M	(Regelgewinde) Steigung	B	(e)	T	T ₁
2	0.4	4	4.6	1.6	1.2
2.5	0.45	5	5.8	2	1.6
2.6	0.45	5	5.8	2	1.6
3	0.5	5.5	6.4	2.4	1.8
4	0.7	7	8.1	3.2	2.4
5	0.8	8	9.2	4	3.2
6	1.0	10	11.5	5	3.6
8	1.25	13	15	6.5	5
10	1.5	17	19.6	8	6
12	1.75	19	21.9	10	7
16	2.0	24	27.7	13	10
20	2.5	30	34.6	16	12
24	3.0	36	41.6	19	14

Teilenummer	Ausführung	LBNR			KNTR			SLBNR			SKNTR			LBNL		KNTL		SLBNL	
		Stückpreis	Mengen-Rabatt		Stückpreis	Mengen-Rabatt		Stückpreis	Mengen-Rabatt		Stückpreis	Mengen-Rabatt		Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt		
	M	1 - 9 Stk.	10 - 49 Stk.	50 - 200 Stk.	1 - 9 Stk.	10 - 49 Stk.	50 - 200 Stk.	1 - 49 Stk.	50 - 99 Stk.	100 - 200 Stk.	1 - 9 Stk.	10 - 49 Stk.	50 - 500 Stk.	1 - 99 Stk.	100 - 200 Stk.	1 - 99 Stk.	100 - 200 Stk.	1 - 99 Stk.	100 - 200 Stk.
LBNR	2																		
LBNR	2.5																		
LBNR	2.6																		
LBNR	3																		
SLBNR	4																		
SLBNR	5																		
SLBNR	6																		
SLBNR	8																		
KNTR	10																		
KNTL	12																		
KNTL	16																		
KNTL	20																		
KNTL	24																		

Für Größen ohne Preisangabe sind keine Spezifikationen verfügbar.

Teilenummer	Ausführung	M (Fein)	B	(e)	T	ANN		SANN		Teilenummer	Ausführung	M-P-T ₂	B	(e)	TNTR		STNTR				
						Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt						Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt			
ANN SANN		4-0.5	7	8.1	4					TNTR STNTR		6-0.75-1.5	8	9.2							
		5-0.5	8	9.2								6-0.75-2	9	10.4							
		6-0.75	10	11.5								8-0.75-2	10	11.5							
		8-0.75	13	15		5							10-0.75-2	14	16.2						
		8-1.0				6							10-1.0-2	14	16.2						
		10-1.0	17	19.6		6							10-1.0-3	14	16.2						
		10-1.25				8							10-1.0-4	14	16.2						
		12-1.0				6							12-1.0-2	14	16.2						
		12-1.25	19	21.9		10							12-1.0-3	17	19.6						
		12-1.5											12-1.0-4	17	19.6						
		14-1.5	22	25.0		11							16-1.0-2.5	19	21.9						
		16-1.5	24	27.7		8															
		20-1.5	30	34.6		10															

