

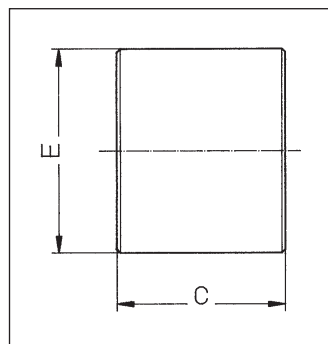
Lange Rotgußmutter, zylindrisch LRM

Für Bewegungstrieb kleiner und mittlerer Geschwindigkeit. Bei Schmierstoffmangel haben LRM-Muttern auf Stahlspindeln gute Notlaufeigenschaften, in Verbindung mit rostfreien Spindeln ergeben sie »seewasserfeste« Antriebe.

Werkstoff: G-CuSn 7 ZnPb (Rg 7)
 $\delta_B = 260 \text{ N/mm}^2$; HB 10 = 75

Produkt/Größe	Maße [mm]		Gewicht [kg]	Flächentrageanteil [mm ²]
	E	C		
LRM Tr 10x2	22	20	0,05	200
LRM Tr 10x3	22	20	0,05	190
LRM Tr 12x3	26	24	0,09	280
LRM Tr 12x6 P3	26	24	0,09	280
LRM Tr 14x3	30	28	0,14	380
LRM Tr 14x4	30	28	0,14	370
LRM Tr 16x4	36	32	0,25	490
LRM Tr 16x8 P4	36	32	0,25	490
LRM Tr 18x4	40	36	0,34	630
LRM Tr 20x4	45	40	0,48	790
LRM Tr 20x8 P4	45	40	0,45	790
LRM Tr 22x5	45	40	0,46	940
LRM Tr 22x24 P4S	45	40	0,46	970
LRM Tr 24x5	50	48	0,64	1130
LRM Tr 24x10 P5	50	48	0,65	1130

Produkt/Größe	Maße [mm]		Gewicht [kg]	Flächentrageanteil [mm ²]
	E	C		
LRM Tr 26x5	50	48	0,68	1340
LRM Tr 28x5	60	60	1,20	1570
LRM Tr 30x6	60	60	1,20	1780
LRM Tr 30x12 P6	60	60	1,20	1780
LRM Tr 32x6	60	60	1,20	1910
LRM Tr 36x6	75	72	2,20	2610
LRM Tr 40x7	80	80	2,80	3210
LRM Tr 40x14 P7	80	80	2,80	3210
LRM Tr 44x7	80	80	2,60	3920
LRM Tr 48x8	90	100	4,80	4640
LRM Tr 50x8	90	100	4,20	5060
LRM Tr 60x9	100	120	5,70	7320
LRM Tr 70x10	110	140	7,60	10000
LRM Tr 80x10	120	160	9,70	13200



Lange Kunststoffmutter, Rohling, zylindrisch LKM

Für geräuscharme Bewegungsantriebe hoher Geschwindigkeit und Einschaltdauer. Gute Notlaufeigenschaften.

Schmierung: Natropeen LXG-00.

Werkstoff: Sonderkunststoff.

Produkt/Größe	Maße [mm]		Gewicht [kg]	Flächentrageanteil [mm ²]
	E	C		
LKM Tr 12x3	26	24	0,01	280
LKM Tr 12x6 P3	26	24	0,01	280
LKM Tr 16x4	36	32	0,03	490
LKM Tr 16x8 P4	36	32	0,03	490
LKM Tr 20x4	45	40	0,06	790
LKM Tr 20x8 P4	45	40	0,06	790
LKM Tr 24x5	50	48	0,08	1130
LKM Tr 24x10 P5	50	48	0,08	1130
LKM Tr 30x6	60	60	0,15	1780
LKM Tr 30x12 P6	60	60	0,15	1780
LKM Tr 36x6	75	72	0,30	2610
LKM Tr 40x7	80	80	0,37	3210
LKM Tr 40x14 P7	80	80	0,37	3210
LKM Tr 50x8	90	100	0,55	5060