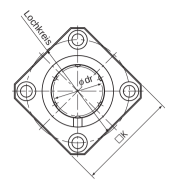
## **Typ LMK-M (rostbeständige Ausführung)**

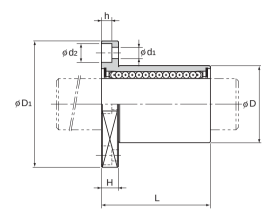


Typ LMK-M

Тур		Hauptabmessungen								
		Innen- durchmesser		Außendurchmesser		Länge		Flanschdurchmesser		
	Kugel-									
Standardtyp	reihen	dr	Toleranz	D	Toleranz	L	Toleranz	D <sub>1</sub>	Toleranz	
LMK 6M	4	6	0 -0,009	12	0 -0,011	19		28		
LMK 8SM	4	8		15		17		32		
LMK 8M	4	8		15		24		32		
LMK 10M	4	10		19	0 -0,013	29	0	39		
LMK 12M	4	12		21		30	-0,2	42	0	
LMK 13M	4	13		23		32		43	-0,2	
LMK 16M	5	16		28		37		48		
LMK 20M	5	20	0 -0,010	32	0 -0,016	42		54		
LMK 25M	6	25		40		59	0	62		
LMK 30M	6	30		45		64	-0,3	74		

Hinweis: Da dieser Typ über einen Käfig aus Kunststoff verfügt, darf er nicht bei Temperaturen über 80°C eingesetzt werden. Wird ein Typ mit Dichtung benötigt, geben Sie das bei der Bestellung bitte an.

(Beispiel) LMK25M UU Dichtung auf beiden Seiten der Buchse



Einheit: mm

					Rechtwinkligkeit Exzentrizität des Flansches (max.)		Radial-	Tragzahl		
			Loch- kreis-	Montageboh- rung			spiel-			
			durch				toleranz	С	Co	Gewicht
	K	Н	messer	$d_1 \times d_2 \times h$	μm	μm	μm	N	N	g
	22	5	20	$3,4\times 6,5\times 3,3$	12	12	-5	206	265	18,5
	25	5	24	$3,4\times 6,5\times 3,3$	12	12	-5	176	225	23
	25	5	24	$3,4\times 6,5\times 3,3$	12	12	-5	265	402	29
	30	6	29	4,5×8×4,4	12	12	-5	373	549	61
	32	6	32	$4,5 \times 8 \times 4,4$	12	12	-5	412	598	56
	34	6	33	4,5×8×4,4	12	12	-7	510	775	75
	37	6	38	$4,5 \times 8 \times 4,4$	12	12	-7	775	1180	104
	42	8	43	5,5×9,2×5,4	15	15	-9	863	1370	145
	50	8	51	$5,5 \times 9,2 \times 5,4$	15	15	-9	980	1570	300
	58	10	60	6,6×11×6,5	15	15	-9	1570	2750	375

Hinweis: Da die Buchse und die Kugeln aus Edelstahl sind, sind diese Ausführungen sehr beständig gegen Rost und Umwelt-einflüsse.