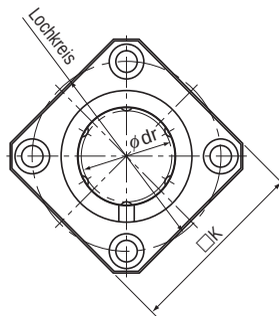


Typ LMK-ML (rostbeständige Ausführung)



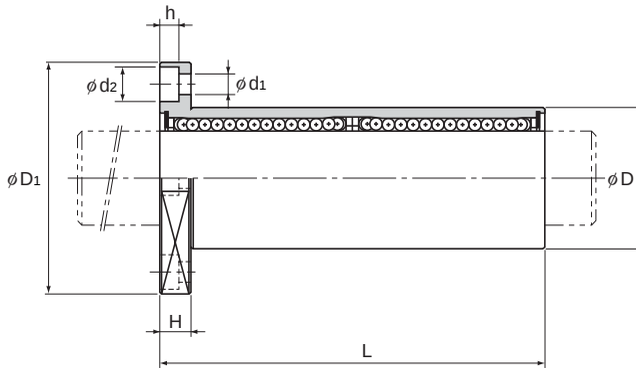
Typ LMK-ML

Typ	Kugelreihen	Hauptabmessungen							
		Innendurchmesser		Außendurchmesser		Länge		Flanschdurchmesser	
		dr	Toleranz	D	Toleranz	L	Toleranz	D ₁	Toleranz
LMK 6ML	4	6	0 -0,010	12	0	35	0 -0,3	28	0 -0,2
LMK 8ML	4	8		15	-0,013	45		32	
LMK 10ML	4	10		19	0	55		39	
LMK 12ML	4	12		21	-0,016	57		42	
LMK 13ML	4	13		23	0	61		43	
LMK 16ML	5	16	28	0	70	48			
LMK 20ML	5	20	32	0	80	54			
LMK 25ML	6	25	40	-0,019	112	0	62		
LMK 30ML	6	30	45	0	123	-0,4	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) LMK8ML UU

└── Dichtung auf beiden Seiten der Buchse



Einheit: mm

	K	H	Lochkreis- durchmes- ser	Montagebohrung $d_1 \times d_2 \times h$	Rechtwinkligkeit des Flansches μm	Exzentrizität (max.) μm	Radial- spiel- toleranz μm	Tragzahl		Gewicht g
								C N	C ₀ N	
	22	5	20	3,4×6,5×3,3	15	15	-5	324	529	26
	25	5	24	3,4×6,5×3,3	15	15	-5	431	784	46
	30	6	29	4,5×8×4,4	15	15	-5	588	1100	88
	32	6	32	4,5×8×4,4	15	15	-5	657	1200	82
	34	6	33	4,5×8×4,4	15	15	-7	814	1570	108
	37	6	38	4,5×8×4,4	15	15	-7	1230	2350	160
	42	8	43	5,5×9,2×5,4	20	20	-9	1400	2750	230
	50	8	51	5,5×9,2×5,4	20	20	-9	1560	3140	475
	58	10	60	6,6×11×6,5	20	20	-9	2490	5490	575

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