

Kuličková pouzdra

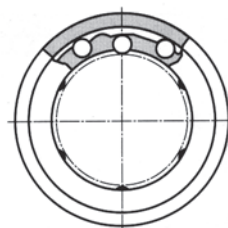
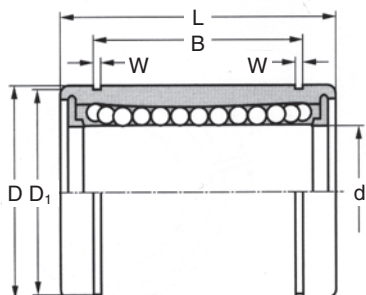
Typ LME



Typ LME

Popis

- Uzavřená
- Ekonomické provedení
- Oboustranně utěsněná
- Materiál kuličkové klece: POM
- Materiál kuliček: ložisková ocel
- Nízká radiální vůle
- Možnost dodání s otvory pro mazání AS



Obj. číslo	Rozměry										Oběhové dráhy	Únosnost		Hmotnost [g]
	d [mm]	Tolerance [μm]	D [mm]	Tolerance [μm]	L [mm]	Tolerance [μm]	B [mm]	Tolerance [μm]	W [mm]	D ₁ [mm]		Dynamická C [N]	Statická C ₀ [N]	
LME 8UU	8	+8/0	16	0/-8	25	0/-200	16,5	0/-200	1,1	15,2	4	265	402	20
LME 12UU	12	+8/0	22	0/-9	32	0/-200	22,9	0/-200	1,30	21,0	6	510	784	41
LME 16UU	16	+9/-1	26	0/-9	36	0/-200	24,9	0/-200	1,30	24,9	6	578	892	65
LME 20UU	20	+9/-1	32	0/-11	45	0/-200	31,5	0/-200	1,60	30,3	6	862	1370	91
LME 25UU	25	+11/-1	40	0/-11	58	0/-300	44,1	0/-300	1,85	37,5	8	980	1570	215
LME 30UU	30	+11/-1	47	0/-11	68	0/-300	52,1	0/-300	1,85	44,5	8	1570	2740	325
LME 40UU	40	+13/-2	62	0/-13	80	0/-300	60,6	0/-300	2,15	59,0	8	2160	4020	705
LME 50UU	50	+13/-2	75	0/-13	100	0/-300	77,6	0/-300	2,65	72,0	6	3820	7940	1130
LME 60UU	60	+13/-2	90	0/-15	125	0/-400	101,7	0/-400	3,15	86,5	6	4700	9800	2220