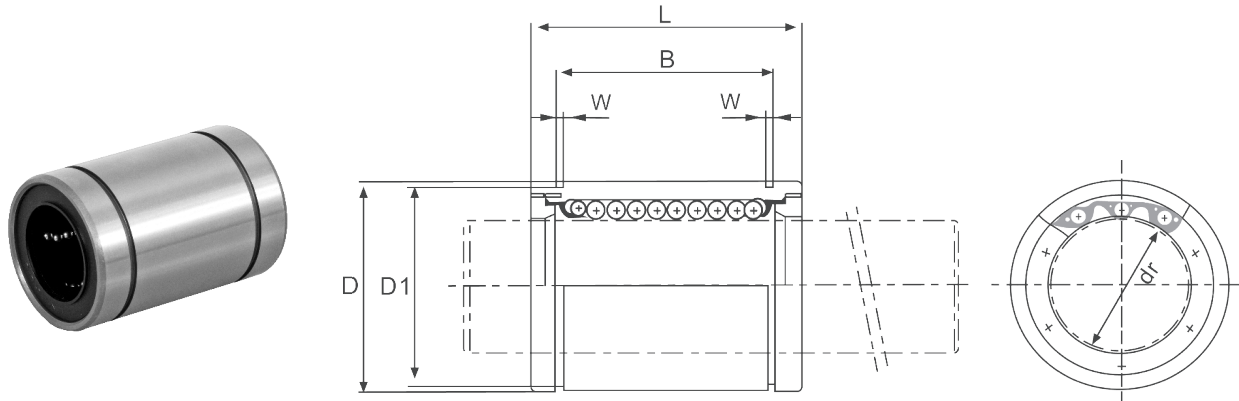


LMS TÍPUS (h6-OS TENGELYHEZ) LMS TYPE (FOR h6 SHAFT)



Cikkszám Code	Típus Type	Golyó sorok Ball circuit	dr		D		L		B		D1	W	Excentri- kusság Eccentricity (max.)	Radiális eltérés Radial clearance (max.)	Terhelés Load		Tömeg Weight
			(mm)	(μ m)	(mm)	(μ m)	(mm)	(μ m)	(mm)	(μ m)					C	C0	
84.100.001	LMS 8UU	4	8		16	0/-11	25		16,5		15,2	1,1	12	-3	265	402	22
84.100.003	LMS 12UU	4	12	0/-9	22	0/-13	32	0/-200	22,9	0/-200	21	1,3		-4	510	784	45
84.100.005	LMS 16UU	5	16		26		36		24,9		24,9	1,6	15	-6	578	892	60
84.100.006	LMS 20UU	5	20		32		45		31,5		30,3				862	1370	102
84.100.007	LMS 25UU	6	25	0/-10	40	0/-16	58		44,1		37,5	1,85	17	-8	980	1570	235
84.100.008	LMS 30UU	6	30		47		68	0/-300	52,1	0/-400	44,5				1570	2740	360
84.100.010	LMS 40UU	6	40	0/-12	62	0/-19	80		60,6		59	2,15	-13	3820	2160	4020	770
84.100.011	LMS 50UU	6	50		75	100		77,6		72	2,65				7940	1250	

A ház és a golyó anyaga: rozsdamentes acél
House and balls material: stainless steel