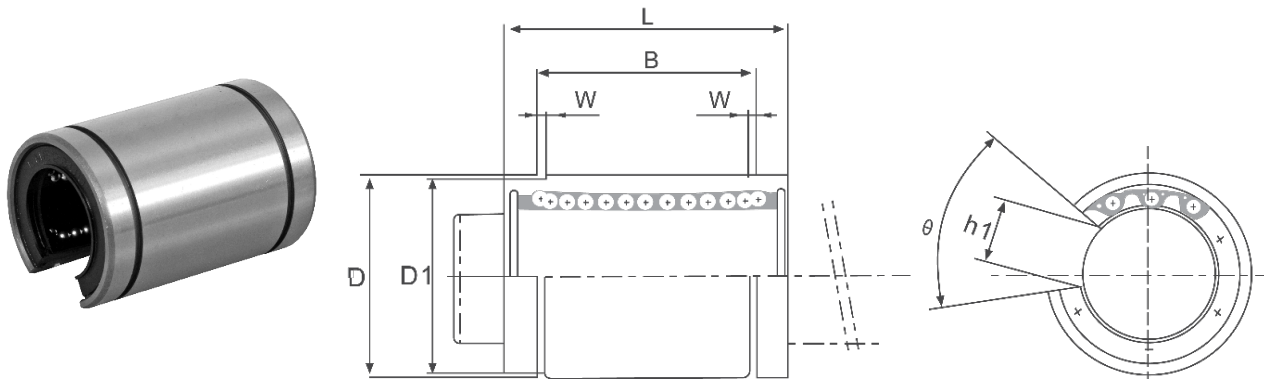


LMS-OP TÍPUS
LMS-OP TYPE



Cikkszám Code	Típus Type	Golyó sorok Ball circuit	dr		D		L		B		D1			W	h1	Θ	Excentri- kusság Eccenti- city (max.)	Radiális eltérés Radial clearance (max.)	Terhelés Load		Tömeg Weight
			(mm)	(μm)	(mm)	(μm)	(mm)	(μm)	(mm)	(μm)	(mm)	(mm)	(mm)						(mm)	(mm)	
84.100.013	LMS 10UU-OP	3	10		19		29		22		18	1,3	6,8	80°					372	549	36
84.100.014	LMS 12UU-OP	3	12	0 -0,009	21	0 -0,013	30	0 -12	23	0	20	1,3	8	80°	12	-4		510	784	42	
84.100.016	LMS 16UU-OP	4	16		28		37		26,5	-200	27	1,6	11	80°				774	1180	76	
84.100.017	LMS 20UU-OP	4	20		32		42		30,5		30,5	1,6	11	60°				882	1370	100	
84.100.018	LMS 25UU-OP	5	25	0 -0,010	40	0 -0,016	59	0 -0,20	41		38	1,85	12	50°	15	-6		980	1570	240	
84.100.019	LMS 30UU-OP	5	30		45		64		44,5		43	1,85	15	50°				1570	2740	270	
84.100.020	LMS 35UU-OP	5	35		52		70		49,5	0 -400	49	2,1	17	50°				1670	3140	425	
84.100.021	LMS 40UU-OP	5	40	0 -0,012	60	0 -0,019	80	0 -0,30	60,5		57	2,1	20	50°	20	-10		2160	4020	654	
84.100.022	LMS 50UU-OP	5	50		80		100		74		76,5	2,6	25	50°				3820	7940	1700	

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