



Type	Number of ball circuits	Dimensions – mm							XxYxZ	Basic load		Weight g
		dr	D	L	Df	K	t	P.C.D		Dyn.	Stat.	
										C	Co	
LMK 8 L	4	8	15	45	32	25	5	24	3,5x6x3,1	440	800	43
LMK 10 L	4	10	19	55	40	30	6	29	4,5x7,5x4,1	600	1120	78
LMK 12 L	4	12	21	57	42	32	6	32	4,5x7,5x4,1	830	1600	90
LMK 13 L	4	13	23	61	43	34	6	33	4,5x7,5x4,1	830	1600	108
LMK 16 L	5	16	28	70	48	37	6	38	4,5x7,5x4,1	1260	2400	165
LMK 20 L	5	20	32	80	54	42	8	43	5,5x9x5,1	1430	2800	225
LMK 25 L	5	25	40	112	62	50	8	51	5,5x9x5,1	1590	3200	500
LMK 30 L	6	30	45	123	74	58	10	60	6,6x11x6,1	2540	5600	590
LMK 35 L	6	35	52	135	85	64	10	67	6,6x11x6,1	2700	6400	930
LMK 40 L	6	40	60	151	96	75	13	78	9x14x8,1	3500	8200	1380
LMK 50 L	6	50	80	192	116	92	13	98	9x14x8,1	6200	16220	3400