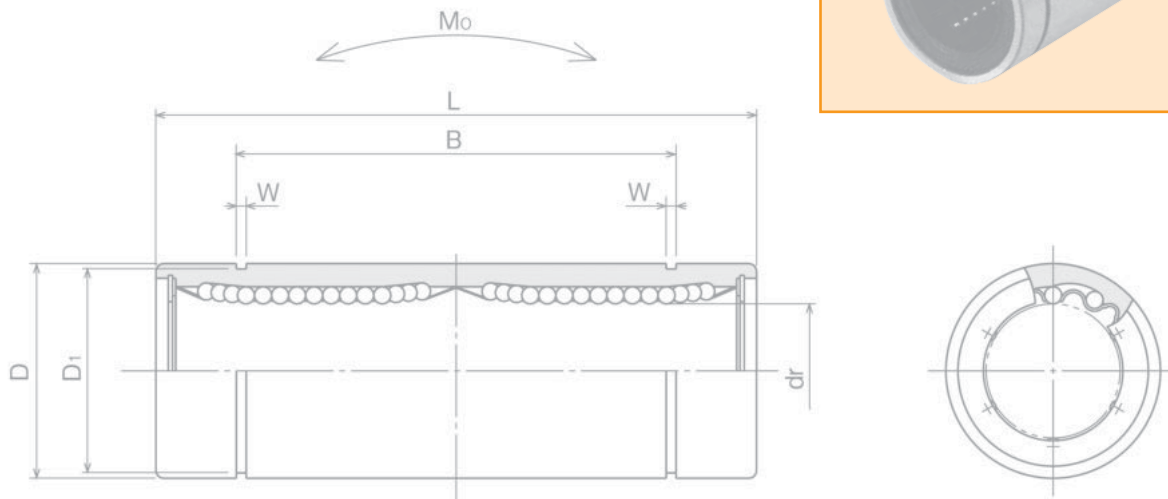
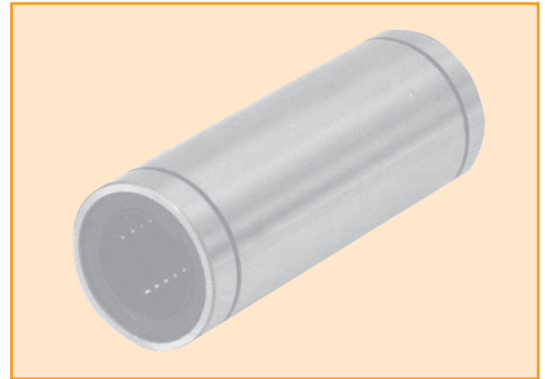


DOUILLE À BILLES DOUBLE



Le moment statique de cette douille à billes est environ
6 fois supérieur à une douille simple (KB, SM, SW)

Référence	Nb de circuits	Dimensions mm						Excentricité μ Perpendicularité	Capacité		Moment statique Mo Nm	Poids g.
		dr	D	L	B	W	D ₁		Dyn.	Stat.		
									C	C0		
								Kg/50 Km	Kg			
SM - 3 - W -	4	3	7	19	-	-	-	10	13.8	21	0.51	3.2
SM - 4 - W -	4	4	8	23	-	-	-	10	17.6	25.4	0.63	4.8
SM - 5 - W -	4	5	10	28	20.4	1.1	9.6	10	26.5	41.2	1.38	11
SM - 6 - W -	4	6	12	35	27	1,1	11,5	15	32.3	53	2,18	16
SM - 8 - W -	4	8	15	45	35	1,1	14,3	15	43.1	78.4	4,31	31
SM - 10 - W -	4	10	19	55	44	1,3	18	15	58.8	110	7,24	62
SM - 12 - W -	4	12	21	57	46	1,3	20	15	81.3	157	10,9	80
SM - 13 - W -	4	13	23	61	46	1,3	22	15	81.3	157	11,6	90
SM - 16 - W -	4	16	28	70	53	1,6	27	15	123	235	19,7	145
SM - 20 - W -	5	20	32	80	61	1,6	30,5	20	140	274	26,8	180
SM - 25 - W -	6	25	40	112	82	1,85	38	20	156	314	43,4	440
SM - 30 - W -	6	30	45	123	89	1,85	43	20	249	549	82,8	480
SM - 35 - W -	6	35	52	135	99	2,1	49	25	265	627	110	795
SM - 40 - W -	6	40	60	151	121	2,1	57	25	343	804	147	1 170
SM - 50 - W -	6	50	80	192	148	2,6	76,5	25	608	1590	397	3 100
SM - 60 - W -	6	60	90	209	170	3,15	86,5	30	755	2000	530	3 500

- UU = Douille à billes avec joints d'étanchéité intégrés.
- G = Cage de recirculation en résine synthétique.
- S = Douille à billes en acier inoxydable. (Charge coef 0,8)