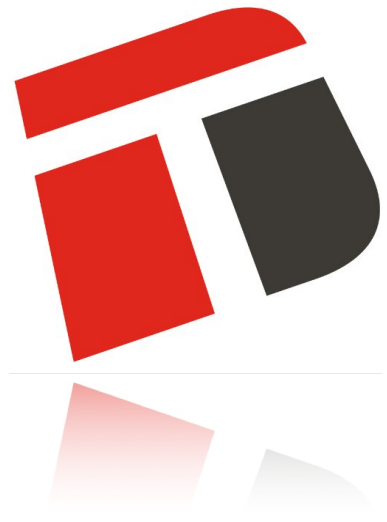


Duisters linear lagertechniek ITG

PDF datasheet | Laatst gewijzigd: 01-04-2017

Contact: +31 (0)85 - 0661258

Orders: www.lagertechniek.nl



SKF Linear as LJM/LJMR/LJMS

Afmetingen			Gewicht		Moment of inertia		Cross sectional area		Bestelcode		
d	d ₁	r _{min}			Solid shaft	Hollow shaft	Solid shaft	Hollow shaft	Volle as van gehard staal	Volle assen van roestvrij staal	
mm			kg/m		cm ⁴		mm ²				
3	—	0,4	0,06	—	0,0004	—	7,1	—	LJMR 3		
4	—	0,4	0,1	—	0,0013	—	12,6	—	LJMR 4		
5	—	0,8	0,15	—	0,0031	—	19,6	—	LJM 5	LJMR 5	LJMS 5
6	—	0,8	0,22	—	0,0064	—	28,3	—	LJM 6	LJMR 6	LJMS 6
8	—	0,8	0,39	—	0,020	—	50,3	—	LJM 8	LJMR 8	LJMS 8
10	—	0,8	0,62	—	0,049	—	78,5	—	LJM 10	LJMR 10	LJMS 10
12	4	1	0,89	0,79	0,102	—	113	—	LJM 12	LJMR 12	LJMS 12
14	—	1	1,21	—	0,189	—	154	—	LJM 14	LJMR 14	LJMS 14
16	7	1	1,58	1,28	0,322	0,310	201	163	LJM 16	LJMR 16	LJMS 16
20	14	1,5	2,47	1,25	0,785	0,597	314	160	LJM 20	LJMR 20	LJMS 20
25	16	1,5	3,86	2,35	1,92	1,64	491	305	LJM 25	LJMR 25	LJMS 25
30	18	1,5	5,55	3,5	3,98	3,46	707	453	LJM 30	LJMR 30	LJMS 30
40	28	2	9,86	4,99	12,6	9,96	1 260	685	LJM 40	LJMR 40	LJMS 40
50	30	2	15,4	9,91	30,7	27,7	1 960	1 350	LJM 50	LJMR 50	LJMS 50
60	36	2,5	22,2	14,2	63,6	57,1	2 830	1 920	LJM 60	LJMR 60	LJMS 60
80	57	2,5	39,5	19,43	201	153	5 030	2 565	LJM 80		

