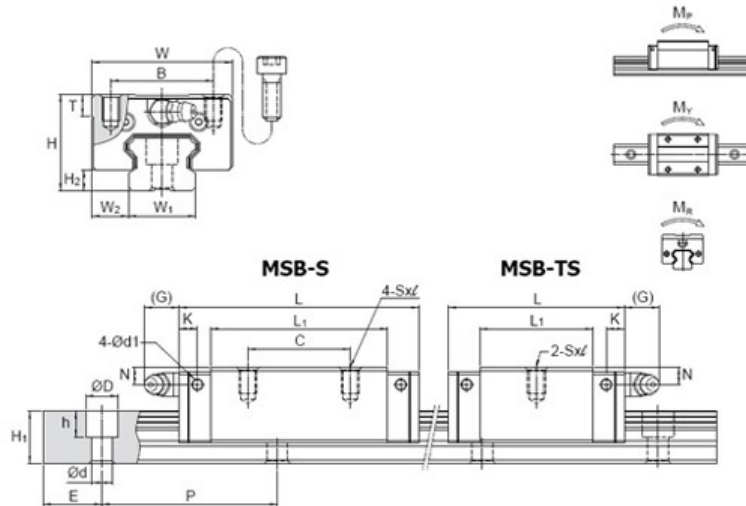


MSB TS/S



Einheit:mm

Modell	Einbaumaße					Abmessungen Führungswagen									
	Höhe H	Breite W	Länge L	W ₂	H ₂	B	C	s × l	L ₁	T	N	G	K	d ₁	Schmiernippel
MSB 15TS MSB 15S	24	34	40.2 57.2	9.5	4.5	26	- 26	M4 x 6	23.5 40.5	6	5.5	5.5	5.1	3.3	G-M4
MSB 20TS MSB 20S	28	42	48 67	11	6	32	- 32	M5 x 7	29 48	6	5.5	12	5.9	3.3	G-M6
MSB 25TS MSB 25S	33	48	60.2 82	12.5	7	35	- 35	M6 x 9	38.7 60.5	8	6	12	6.2	3.3	G-M6
MSB 30TS MSB 30S	42	60	68 96.7	16	9.5	40	- 40	M8 x 12	43.3 72	8	8	12	6.3	3.3	G-M6
MSB 35TS MSB 35S MSB 35LS	48	70	78 112 137.5	18	9.5	50	- 72	M8 x 12	46 80 105.5	12.5	8.5	11.5	9.8	3.3	G-M6

Modell	Abmessungen Schiene					Tragzahl		Statisch zulässige Momente				Gewicht		
	Breite W ₁	Höhe H ₁	P	E std.	D × h × d	Dynamisch C ₁₀₀ kN	Statisch Co kN	M _p kN-m		M _y kN-m		M _R kN-m	Wagen kg	Schiene kg/m
								Einzel*	Doppel*	Einzel*	Doppel*			
MSB 15TS MSB 15S	15	12.5	60	20	7.5 x 5.3 x 4.5	5.3 7.9	9.6 16.9	0.04 0.10	0.26 0.61	0.04 0.10	0.26 0.61	0.07 0.13	0.09 0.16	1.2
MSB 20TS MSB 20S	20	15	60	20	9.5 x 8.5 x 6	7.7 11.0	14.2 23.6	0.07 0.18	0.44 0.97	0.07 0.18	0.44 0.97	0.14 0.24	0.16 0.26	2
MSB 25TS MSB 25S	23	18	60	20	11 x 9 x 7	12.4 17.7	22.1 36.9	0.13 0.35	0.91 1.87	0.13 0.35	0.91 1.87	0.26 0.43	0.29 0.45	3
MSB 30TS MSB 30S	28	23	80	20	11 x 9 x 7	18.3 26.1	31.8 53.1	0.23 0.60	1.39 3.15	0.23 0.60	1.39 3.15	0.45 0.74	0.52 0.86	4.4
MSB 35TS MSB 35S MSB 35LS	34	27.5	80	20	14 x 12 x 9	28.3 41.3 50.5	44.0 75.5 100.6	0.34 0.93 1.60	2.81 5.47 8.67	0.34 0.93 1.60	2.81 5.47 8.67	0.75 1.28 1.67	0.81 1.13 1.49	6.2

Hinweis: Die dynamische Tragzahl C basiert auf einer nominellen Lebensdauer der Linearführung von 100km Laufleistung

*Die zulässige statische Momentenbelastung gilt pro Laufwagen(Einzel) und kann erhöht werden indem die Laufwagen "Rücken an Rücken" (Doppel) montiert werden