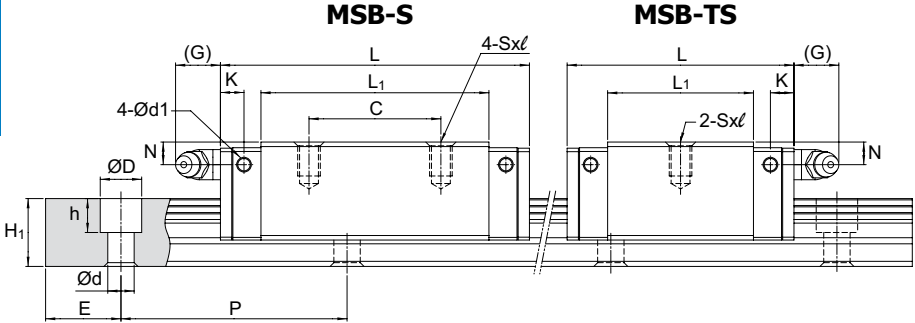


# MSB-TS / MSB-S 치수



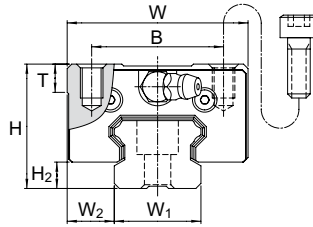
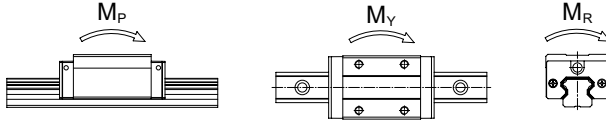
단위:mm

모델 번호	외형 치수					블록 치수									
	높이 H	너비 W	길이 L	W <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	B	C	S × l	L <sub>1</sub>	T	N	G	K	d <sub>1</sub>	그리스 니플
MSB 15 TS MSB 15 S	24	34	40 57	9.5	4.5	26	- 26	M4×6	23.5 40.5	6	5.5	5.5	5.1	3.3	G-M4
MSB 20 TS MSB 20 S	28	42	48 67	11	6	32	- 32	M5×7	29 48	6	5.5	12	5.9	3.3	G-M6
MSB 25 TS MSB 25 S	33	48	60.2 82	12.5	7	35	- 35	M6×9	38.7 60.5	8	6	12	6.3	3.3	G-M6
MSB 30 TS MSB 30 S	42	60	68 96.7	16	9.5	40	- 40	M8×12	43.3 72	8	8	12	6.3	3.3	G-M6
MSB 35 TS MSB 35 S MSB 35 LS	48	70	78 112 137.5	18	9.5	50	- 50 72	M8×12	46 80 105.5	12.5	8.5	11.5	9.8	3.3	G-M6

주:MSB15 블록의 카운터홀은 M3 (6x4.5x3.5)혹은 M4 (7.5x5.3x4.5)두가지 규격이 있고 M3 카운터홀의 가이드웨이는 MSB15R로 표시하고 M4 카운터홀의 가이드웨이는 MSB15U로 표시한다.

주:싱글·싱글 블록/더블·더블블록 긴밀하게 접촉

주:불형시리즈 가이드웨이는 기본 동적하중의 피로수명이 50km,이 50km의 피로수명 C를 100km의 피로수명 C<sub>100</sub>으로 환산하면 C=C<sub>100</sub>× 1.26 계산식 적용



단위:mm

모델 번호	레일 치수					기본 정격 하중		정격 모멘트 등급					중량	
	너비 W <sub>1</sub>	높이 H <sub>1</sub>	격 P	E std.	D×h×d	동적 C kN	정적 C <sub>0</sub> kN	M <sub>p</sub> kN-m		M <sub>y</sub> kN-m		M <sub>r</sub> kN-m	블록 kg	레일 kg/m
								싱글*	더블*	싱글*	더블*			
MSB 15 TS MSB 15 S	15	12.5	60	20	6×4.5×3.5 (7.5×5.3×4.5)	6.7 10.0	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 20 TS MSB 20 S	20	15	60	20	9.5×8.5×6	9.7 13.9	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 25 TS MSB 25 S	23	18	60	20	11×9×7	15.6 22.3	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 30 TS MSB 30 S	28	23	80	20	11×9×7	23.1 32.9	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 0.82	4.4
MSB 35 TS MSB 35 S MSB 35 LS	34	27.5	80	20	14×12×9	35.7 52.0 63.6	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