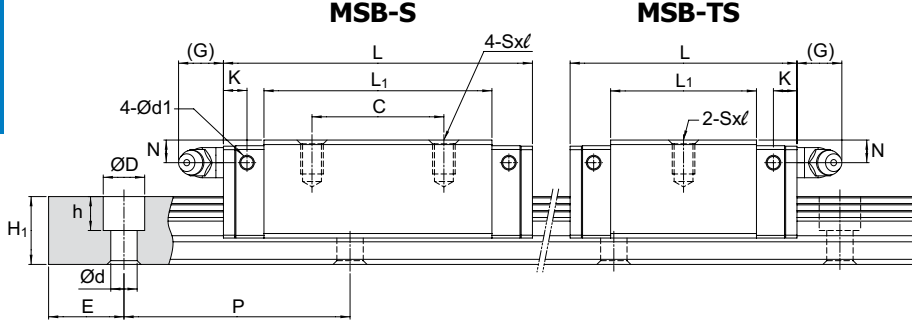


MSB-TS / MSB-S 치수



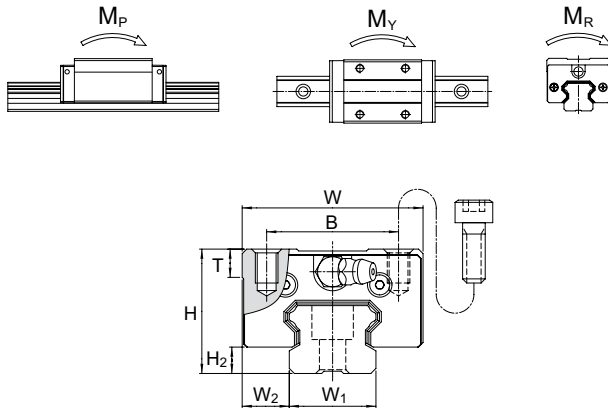
단위:mm

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

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

주:싱글:싱글 블록/더블:더블블록 긴밀하게 접촉

주:볼형시리즈 가이드웨이는 기본 동적하중의 피로수명이 50km, 0~50km의 피로수명 C를 100km의 피로수명 C₁₀₀으로 환산하면 C=C₁₀₀×1.26 계산식 적용



단위:mm

모델 번호	레일 치수					기본 정격 하중		정격 모멘트 등급					중량	
	너비 W ₁	높이 H ₁	격 P	E std.	D × h × d	동적 C kN	정적 C _o kN	M _P kN-m	M _Y kN-m	M _R kN-m	블록 kg	레일 kg/m		
								싱글*	더블*	싱글*	더블*			
MSB 15 TS	15	12.5	60	20	6×4.5×3.5 (7.5×5.3×4.5)	6.7	9.6	0.04	0.26	0.04	0.26	0.07	0.09	
MSB 15 S						10.0	16.9	0.10	0.61	0.10	0.61	0.13	0.16	
MSB 20 TS	20	15	60	20	9.5×8.5×6	9.7	14.2	0.07	0.44	0.07	0.44	0.14	0.16	
MSB 20 S						13.9	23.6	0.18	0.97	0.18	0.97	0.24	0.26	
MSB 25 TS	23	18	60	20	11×9×7	15.6	22.1	0.13	0.91	0.13	0.91	0.26	0.29	
MSB 25 S						22.3	36.9	0.35	1.87	0.35	1.87	0.43	0.45	
MSB 30 TS	28	23	80	20	11×9×7	23.1	31.8	0.23	1.39	0.23	1.39	0.45	0.52	
MSB 30 S						32.9	53.1	0.60	3.15	0.60	3.15	0.74	0.82	
MSB 35 TS	34	27.5	80	20	14×12×9	35.7	44.0	0.34	2.81	0.34	2.81	0.75	0.81	
MSB 35 S						52.0	75.5	0.93	5.47	0.93	5.47	1.28	1.13	
MSB 35 LS						63.6	100.6	1.60	8.67	1.60	8.67	1.67	1.49	