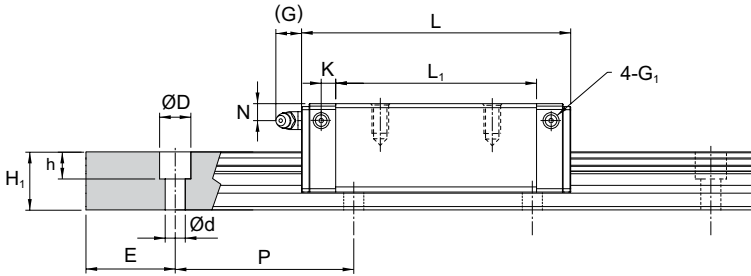
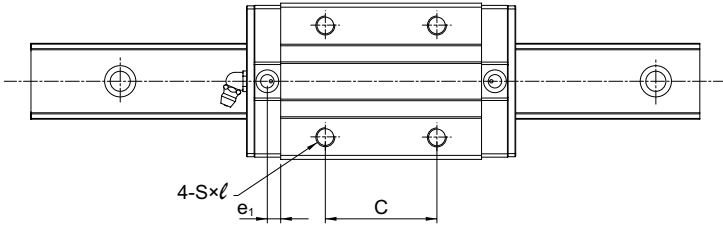


SME-SB / SME-LSB 치수

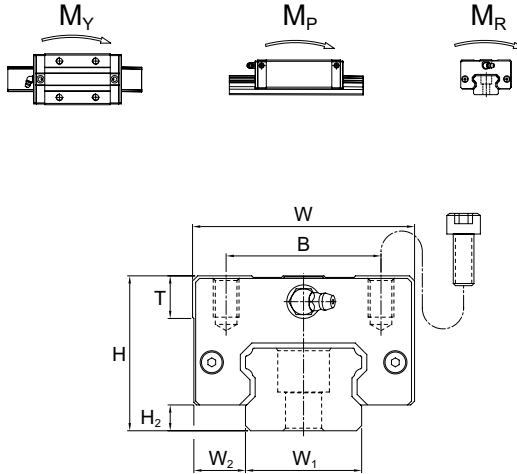


단위:mm

모델 번호	외형 치수					블록 치수										그리스 니플
	높이 H	너비 W	길이 L	W ₂	H ₂	B	C	S × l	L ₁	T	N	G	K	e ₁	G ₁	
SME 15 SB SME 15 LSB	24	34	64.4 79.4	9.5	3.5	26	26 34	M4×5	48 63	6	5	5.5	2.7	-	M4	G-M4
SME 20 SB SME 20 LSB	28	42	78.5 97.5	11	4.7	32	32 45	M5×5.5	58.3 77.3	6	6	12	3.7	-	M4	G-M6
SME 25 SB SME 25 LSB	33	48	92 109	12.5	5.8	35	35 50	M6×7	71 88	8	7	12	4.7	-	M4	G-M6
SME 25 SV SME 25 LSV	36	48	92 109	12.5	5.8	35	35 50	M6×9	71 88	8	10	12	4.7	-	M4	G-M6
SME 30 SB SME 30 LSB	42	60	107.6 132.6	16	7.5	40	40 60	M8×10	80 105	8	8	12	4.5	5.4	M6	G-M6
SME 35 SB SME 35 LSB	48	70	120.6 150.6	18	8	50	50 72	M8×11	90 120	11	8	12	5.4	6	M6	G-M6
SME 45 SB SME 45 LSB	60	86	140 174.5	20.5	10	60	60 80	M10×16	106 140.5	16	10	13.5	8.5	6.1	M6	G-PT 1/8

주:싱글:싱글 블록/더블:더블블록 긴밀하게 접촉

주:블형시리즈 가이드웨이는 기본 동적하중의 피로수명이 50km,이 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 ₀ kN	M _p kN-m		M _y kN-m		M _R kN-m	블록 kg	레일 kg/m
								싱글*	더블*	싱글*	더블*			
SME 15 SB	15	13	60	20	7.5×5.8×4.5	12.5	20.2	0.14	0.69	0.14	0.69	0.16	0.19	1.4
SME 15 LSB						15.4	27.5	0.25	1.15	0.25	1.15	0.21	0.22	
SME 20 SB	20	15.5	60	20	9.5×8.5×6	20.4	32.1	0.27	1.34	0.27	1.34	0.33	0.26	2.3
SME 20 LSB						25.3	43.6	0.49	2.24	0.49	2.24	0.44	0.35	
SME 25 SB	23	18	60	20	11×9×7	28.3	44.3	0.45	2.14	0.45	2.14	0.52	0.31	3.2
SME 25 LSB						33.0	56.1	0.71	3.20	0.71	3.20	0.66	0.49	
SME 25 SV	23	18	60	20	11×9×7	28.3	44.3	0.45	2.14	0.45	2.14	0.52	0.44	3.2
SME 25 LSV						33.0	56.1	0.71	3.20	0.71	3.20	0.66	0.62	
SME 30 SB	28	23	80	20	14×12×9	39.4	59.5	0.68	3.37	0.68	3.37	0.83	0.85	4.5
SME 30 LSB						47.0	76.5	1.11	5.32	1.11	5.32	1.07	1.10	
SME 35 SB	34	26	80	20	14×12×9	54.7	81.0	1.07	5.25	1.07	5.25	1.41	1.22	6.2
SME 35 LSB						67.6	109.9	1.92	8.75	1.92	8.75	1.91	1.61	
SME 45 SB	45	32	105	22.5	20×17×14	72.7	105.8	1.61	7.82	1.61	7.82	2.41	2.86	10.5
SME 45 LSB						90.0	143.6	2.88	13.08	2.88	13.08	3.27	3.57	