



크기	치수 (mm)																			
	A	A ₁	A ₂	A ₃	B ^{+0.5}	B ₁	E ₁	E ₂	E ₃	E ₈	E ₉	H	H ₁	H ₂ ¹⁾	H ₂ ²⁾	K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	
15	47	23.5	15	16.0	58.2	39.2	38	30	26	24.55	6.70	24	19.90	16.30	16.20	8.00	9.6	3.20	3.20	
20	63	31.5	20	21.5	75.0	49.6	53	40	35	32.50	7.30	30	25.35	20.75	20.55	11.80	11.8	3.35	3.35	
25	70	35.0	23	23.5	86.2	57.8	57	45	40	38.30	11.50	36	29.90	24.45	24.25	12.45	13.6	5.50	5.50	
30	90	45.0	28	31.0	97.7	67.4	72	52	44	48.40	14.60	42	35.35	28.55	28.35	14.00	15.7	6.05	6.05	
35	100	50.0	34	33.0	110.5	77.0	82	62	52	58.00	17.35	48	40.40	32.15	31.85	14.50	16.0	6.90	6.90	
45	120	60.0	45	37.5	137.6	97.0	100	80	60	69.80	20.90	60	50.30	40.15	39.85	17.30	19.3	8.20	8.20	

크기	치수 (mm)										무게(kg)	정격하중 ³⁾ (N)		하중 모멘트 ³⁾ (Nm)			
	N ₁	N ₂	N ₆ ^{±0.5}	S ₁	S ₂	S ₅	S ₉	T	V ₁	m		C	C ₀	M _t	M _{t0}	M _l	M _{l0}
15	5.2	4.40	10.3	4.3	M5	4.5	M2,5x3,5	60	5.0	0,20	9 860	12 700	95	120	68	87	
20	7.7	5.20	13.2	5.3	M6	6.0	M3x5	60	6.0	0,45	23 400	29 800	300	380	200	260	
25	9.3	7.00	15.2	6.7	M8	7.0	M3x5	60	7.5	0,65	28 600	35 900	410	510	290	360	
30	11.0	7.90	17.0	8.5	M10	9.0	M3x5	80	7.0	1,10	36 500	48 100	630	830	440	580	
35	12.0	10.15	20.5	8.5	M10	9.0	M3x5	80	8.0	1,60	51 800	80 900	1 110	1 740	720	1 130	
45	15.0	12.40	23.5	10.4	M12	14.0	M4x7	105	10.0	3,00	86 400	132 000	2 330	3 560	1 540	2 350	

1) 커버 스트립이 장착된 치수 H₂
 2) 커버 스트립이 미장착된 치수 H₂
 3) 볼 체인 미장착 볼 러너 블록을 위한 정격하중 및 하중 모멘트. 볼 체인 장착 볼 러너 블록을 위한 정격하중 및 하중 모멘트 ☞ 12
 동적 정격하중 및 하중 모멘트 측정은 DIN ISO 14728-1에 따라 100,000m 스트로크를 기준으로 한다. 종종 50,000m를 기준으로 하기도 한다.
 비교를 하기 위해 도표의 C, M_t 및 M_l의 수치에 1.26를 곱한다.