



Requer manutenção, mediante lubrificação do furo ou do alojamento.

CÓD.	Dimensões em mm																Graus $\approx \alpha$	Parafuso de travamento	Bloqueio		Carga		Peso Kg
	d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d _k	B	C ₁	D	h ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₇	S ₂			M _A -Nm	C	C ₀		
SIJ 12 ES/HM	12	15.00	35	M10 x 1.25	17	40	-	10	8.00	-	42	15	58	-	18	13	11	M6 x 14	10	10.8	17.0	0.12	
SIJ 16 ES/HM	16	20.07	45	M12 x 1.25	21	45	-	14	11.0	-	48	17	69	-	22	13	10	M6 x 14	10	21.1	28.5	0.22	
SIJ 20 ES/HM	20	24.10	55	M14 x 1.50	25	55	-	16	13.0	-	58	19	83	-	28	17	9	M8 x 18	25	30.0	42.5	0.43	
SIJ 25 ES/HM	25	29.30	65	M16 x 1.50	30	62	-	20	17.0	-	68	23	99	-	34	17	7	M8 x 18	25	48.0	67.0	0.67	
SIJ 30 ES/HM	30	34.20	80	M20 x 1.50	36	77	-	22	19.0	-	85	29	123	-	38	19	6	M10 x 20	49	62.0	108.0	1.25	
SIJ 40 ES/HM	40	45.00	100	M27 x 2.00	45	90	-	28	23.0	-	105	37	153	-	48	23	7	M10 x 25	49	100.0	156.0	2.16	
SIJ 50 ES/HM	50	56.00	120	M33 x 2.00	55	105	-	35	30.0	-	130	46	188	-	62	30	6	M12 x 30	86	156.0	245.0	3.90	
SIJ 60 ES/HM	60	66.80	160	M42 x 2.00	68	134	-	44	38.0	-	150	57	230	-	74	38	6	M16 x 40	210	245.0	380.0	7.15	
SIJ 80 ES/HM	80	89.40	205	M48 x 2.00	90	156	-	55	47.0	-	185	64	282.5	-	98	47	6	M20 x 50	410	400.0	585.0	15.0	
SIJ 100 ES/HM	100	109.5	240	M64 x 3.00	110	190	-	70	55.0	-	240	86	357.5	-	122	55	7	M20 x 60	710	607.0	865.0	27.3	

C - Carga dinâmica
C₀ - Carga estática