



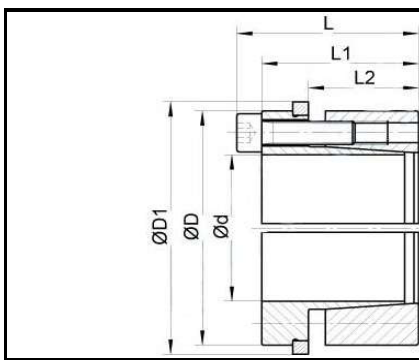
CTL[®] 351

KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN

YÜKSEK TORK GEREKTİREN YERLERE

EKSENEL KAYMAYI ÖNLEYİCİ FLANŞ

H8-h8 Tolerans - $R_t \leq 16\mu\text{m}$



**KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN
YÜKSEK TORK GEREKTİREN YERLERE**

Ma	Vida sıkma döndürme momenti
Mt	Maks.aktarılabilen döndürme momenti (Fass=0 kN)
Fass	Maksimum aktarılabilen aksenal yük (Mt=0 Nm)
Ps	Mile temas basıncı
Ph	Göbek çapına temas basıncı

351	ÖLÇÜLER						BAĞLANTI ELEMANI		BAŞARIMLARI					AĞIRLIK
	d	D	D1	L2	L1	L	DIN 912		Ma	Mt	Fass	Ps	Ph	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ad.	12.9 TİP	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²	
CTL351 - 18	18	47	53	30	41	49	6	M6	17	310	35	197	76	0,3
CTL351 - 19	19	47	53	30	41	49	6	M6	17	330	35	187	76	0,3
CTL351 - 20	20	47	53	30	41	49	6	M6	17	350	35	178	76	0,4
CTL351 - 22	22	47	53	30	41	49	6	M6	17	370	34	160	75	0,5
CTL351 - 24	24	50	56	30	41	49	6	M6	17	400	34	145	70	0,5
CTL351 - 25	25	50	56	30	41	49	6	M6	17	420	34	140	70	0,5
CTL351 - 28	28	55	61	30	41	49	6	M6	17	470	34	125	65	0,6
CTL351 - 30	30	55	61	30	41	49	6	M6	17	510	34	115	65	0,6
CTL351 - 32	32	60	66	30	41	49	8	M6	17	720	45	145	80	0,7
CTL351 - 35	35	60	66	30	41	49	8	M6	17	790	45	135	80	0,6
CTL351 - 38	38	65	71	30	41	49	8	M6	17	860	45	125	70	0,8
CTL351 - 40	40	65	71	30	41	49	8	M6	17	900	45	120	70	0,6
CTL351 - 42	42	75	81	35	49	59	6	M8	41	1.320	63	135	75	1,2
CTL351 - 45	45	75	81	35	49	59	6	M8	41	1.410	63	125	75	1,1
CTL351 - 48	48	80	86	35	49	59	6	M8	41	1.510	63	120	70	1,3
CTL351 - 50	50	80	86	35	49	59	6	M8	41	1.570	63	110	70	1,1
CTL351 - 55	55	85	91	35	49	59	8	M8	41	2.310	84	135	90	1,2
CTL351 - 60	60	90	96	35	49	59	8	M8	41	2.520	84	124	85	1,3
CTL351 - 65	65	95	102	35	49	59	8	M8	41	2.730	84	115	80	1,4
CTL351 - 70	70	110	117	45	59	69	8	M10	83	4.650	133	125	80	2,5
CTL351 - 75	75	115	122	45	59	69	8	M10	83	5.000	133	120	80	2,6
CTL351 - 80	80	120	127	45	59	69	8	M10	83	5.330	133	110	75	2,8
CTL351 - 85	85	125	132	45	59	69	10	M10	83	7.080	167	130	90	2,8
CTL351 - 90	90	130	137	45	59	69	10	M10	83	7.500	167	125	85	3
CTL351 - 95	95	135	142	45	59	69	10	M10	83	7.900	167	115	85	3
CTL351 - 100	100	145	153	52	68	82	8	M12	145	9.700	194	115	80	5,5
CTL351 - 110	110	155	163	52	68	82	8	M12	145	10.650	194	100	75	4,8
CTL351 - 120	120	165	173	52	68	82	10	M12	145	14.550	243	120	85	5,5
CTL351 - 130	130	180	188	52	68	82	12	M12	145	18.950	291	130	95	6
CTL351 - 140	140	190	199	57	76	90	8	M14	230	18.650	267	100	75	7,5
CTL351 - 150	150	200	209	57	76	90	10	M14	230	25.000	333	120	90	7,7
CTL351 - 160	160	210	219	57	76	90	10	M14	230	26.650	333	110	85	8
CTL351 - 170	170	225	234	57	76	90	12	M14	230	34.000	400	125	95	9,8
CTL351 - 180	180	235	244	57	76	90	12	M14	230	36.000	400	120	90	9,8
CTL351 - 190	190	250	259	57	76	90	15	M14	230	47.500	500	160	120	10,57
CTL351 - 200	200	260	269	57	76	90	15	M14	230	50.000	500	150	115	11,24

DAHA BÜYÜK ve STANDART DIŞI ÖLÇÜLERİNİZ İÇİN LÜTFEN BİZİ ARAYINIZ