



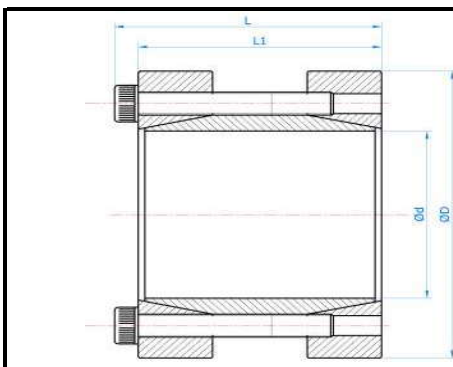
CTL® 500

DÜŞÜK VE ORTA TORK GEREKTİREN YERLERE

MİLDEN MİLE BAĞLANTILAR İÇİN RİJİT KAPLİN

FARKLI ÇAPLI MİLLERİN BAĞLANTI SEÇENEĞİ

h8 Tolerans - $Rt \leq 16\mu m$



ORTA DERECEDE TORK GEREKTİREN YERLERE

Ma Vida sıkma döndürme momenti

Mt Maks.aktarılabilen döndürme momenti (Fass=0 kN)

Fass Maksimum aktarılabilen eksenel yük (Mt=0 Nm)

Ps Mile temas basıncı

500	ÖLÇÜLER				BAĞLANTI ELEMANI			BAŞARIMLARI				AĞIRLIK
	d	D	L1	L	DIN 912		Ma	Mt.	Fass	Ps		
	mm	mm	mm	mm	Ad.	12.9 TİP	Nm	Nm	Kn	N/mm ²	N/mm ²	Kg
CTL 500 - 17	17	50	50	56	4	M6	17	180	21	251	316	0,5
CTL 500 - 18	18	50	50	56	4	M6	17	180	20	237	285	0,5
CTL 500 - 19	19	50	50	56	4	M6	17	200	21	225	285	0,5
CTL 500 - 20	20	50	50	56	4	M6	17	220	22	213	285	0,5
CTL 500 - 22	22	50	60	66	6	M6	17	320	29	247	338	0,6
CTL 500 - 24	24	55	60	66	6	M6	17	390	32	227	338	0,6
CTL 500 - 25	25	55	60	66	6	M6	17	420	33	218	338	0,6
CTL 500 - 28	28	60	60	66	6	M6	17	440	31	194	325	0,7
CTL 500 - 30	30	60	60	66	6	M6	17	500	34	181	325	0,7
CTL 500 - 32	32	65	60	66	6	M6	17	540	34	170	295	1,3
CTL 500 - 35	35	75	75	83	4	M8	41	570	32	146	253	1,3
CTL 500 - 38	38	75	75	83	4	M8	41	670	35	134	253	1,3
CTL 500 - 40	40	75	75	83	4	M8	41	740	37	128	253	1,3
CTL 500 - 42	42	78	75	83	4	M8	41	780	37	121	244	2,8
CTL 500 - 45	45	85	85	93	6	M8	41	1 260	56	150	292	2,5
CTL 500 - 48	48	90	85	93	6	M8	41	1 310	55	141	285	2,4
CTL 500 - 50	50	90	85	93	6	M8	41	1 420	57	135	285	2,3
CTL 500 - 55	55	95	85	93	8	M8	41	2 110	77	164	371	3,3
CTL 500 - 60	60	100	85	93	8	M8	41	2 330	78	150	364	3,2
CTL 500 - 65	65	105	85	93	8	M8	41	2 550	78	139	358	3
CTL 500 - 70	70	115	100	110	6	M10	83	3 370	96	138	341	5,4
CTL 500 - 75	75	120	100	110	6	M10	83	3 640	97	128	336	5
CTL 500 - 80	80	125	100	110	8	M10	83	5 220	130	161	442	4,7
CTL 500 - 85	85	130	100	110	8	M10	83	5 570	131	151	437	5,9
CTL 500 - 90	90	135	100	110	8	M10	83	5 930	132	143	433	6

DAHA BÜYÜK ve STANDART DIŞI ÖLÇÜLERİNİZ İÇİN LÜTFEN BİZİ ARAYINIZ