



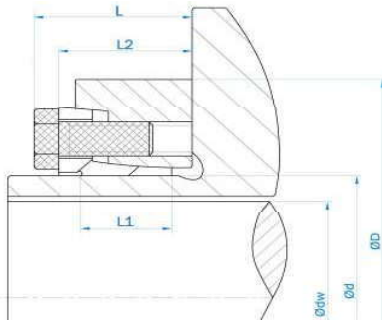
CTL® 650M

ÇOK YÜKSEK TORK GEREKTİREN YERLERE

İKİ PARÇALI SHRINK DİSK

EKONOMİK

KOVAN ÜST ÇAP h8 TOLERANS, $R_t \leq 16 \mu\text{m}$



**İKİ PARÇALI SHRINK DİSK -YÜKSEK 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
Palb	Kovan içine giren mile uygulanan basınç

650M	ÖLÇÜLER				BAĞLANTI ELEMANI			BAŞARIMLARI						
	ød1	d	D	L	DIN 931		Ma	Mt	Fass	Ps	Palb			
SİPARİŞ KODU	mm	mm	mm	mm	Ad.	10.9 TİP	Nm	Nm	Kn	N/mm ²	N/mm ²			
CTL 650M - 12x35	9	12	35	11	3	M5	5	21	4,6	122	301			
	10							40				188	301	
CTL 650M - 14x38	11	14	38	11	3	M5	5	29	5,3	114	258			
	12							51				167	258	
CTL 600M - 16x41	13	16	41	15	3	M6	12	96	14	200	308			
	14							132				18	239	308
CTL 650M - 18x44	15	18	44	15	3	M6	12	121	16	190	274			
	16							159				19	220	274
CTL 650M - 20x47	17	20	47	15	4	M6	12	146	17	179	247			
	18							186				20	203	247
CTL 650M - 24x50	19	24	50	18	4	M6	12	172	18	145	235			
	20							218				21	165	235
	21							267				25	184	235
CTL 650M - 30x60	24	30	60	20	6	M6	12	297	24	137	205			
	25							352				28	150	205
	26							412				31	162	205
CTL 650M - 36x72	28	36	72	22	5	M8	30	563	40	169	234			
	30							714				47	187	234
	31							722				46	177	234
CTL 650M - 44x80	34	44	80	24	5	M8	30	734	43	135	215			
	35							831				47	144	215
	36							933				51	153	215
CTL 650M - 50x90	38	50	90	26	7	M8	30	1230	65	166	241			
	40							1.490				74	180	241
	42							1.760				84	193	241

M5 CİVATALARDA 8,8 TİP KULLANILMAKTADIR

DAHA BÜYÜK ÇAPLAR İÇİN CTL650 MODELİNE BAKINIZ