



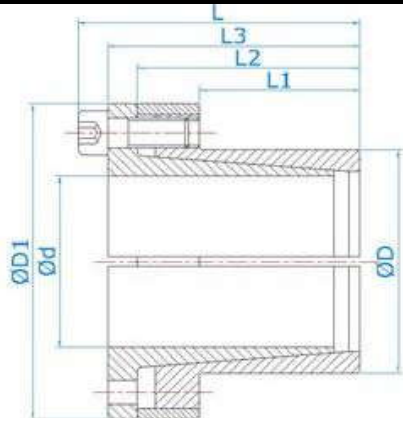
CTL® 100M

KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN

ORTA VE YÜKSEK TORK GEREKTİREN YERLERE

KÜÇÜK ÇAPLARA UYGUN TASARIM

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



KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN, ORTA VE 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

100M

ÖLÇÜLER

BAĞLANTI ELEMANI

BAŞARIMLARI

AĞIRLIK

SİPARİŞ KOD	d	D	D1	L1	L2	L3	L	DIN 912		Ma	Mt	Fass	Ps	Ph	Kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ad.	12.9 TİP	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²	
CTL100M - 6	6	14	25	10	18,5	21	26	3	M4	5	21	7	273	134	0,04
CTL100M - 7	7	15	27	12	22	25	29	3	M4	5	25	7	199	104	0,06
CTL100M - 8	8	15	27	12	22	25	29	3	M4	5	28	7	177	104	0,05
CTL100M - 9	9	16	28	14	23	26	30	4	M4	5	42	9	182	112	0,06
CTL100M - 10	10	16	32	14	23	26	30	4	M4	5	47	9	166	112	0,06
CTL100M - 11	11	18	32	14	23	26	30	4	M4	5	52	9	149	99	0,07
CTL100M - 12	12	18	32	14	23	26	30	4	M4	5	57	9	138	99	0,07
CTL100M - 13	13	23	38	14	23	26	30	4	M4	5	61	9	122	78	0,11
CTL100M - 14	14	23	38	14	23	26	30	4	M4	5	66	9	114	78	0,1
CTL100M - 15	15	24	45	16	29	36	42	3	M6	17	130	17	167	115	0,22
CTL100M - 16	16	24	45	16	29	36	42	3	M6	17	130	17	159	115	0,22
CTL100M - 17	17	26	47	18	31	38	44	4	M6	17	190	22	179	131	0,25
CTL100M - 18	18	26	47	18	31	38	44	4	M6	17	200	22	169	126	0,24
CTL100M - 19	19	27	49	18	31	38	44	4	M6	17	210	22	160	122	0,26
CTL100M - 20	20	28	50	18	31	38	44	4	M6	17	220	22	152	117	0,27

DAHA BÜYÜK ÇAPLAR İÇİN CTL100 MODELİNE BAKINIZ

DAHA BÜYÜK ve STANDART DIŞI ÖLÇÜLERİNİZ İÇİN LÜTFEN BİZİ ARAYINIZ

İkitelli KOSB Metal-İş Sanayi Sitesi 7. blok No: 8 Başakşehir 34306 - İstanbul - Türkiye

Tel: +90 212 671 02 73 / Faks: +90 212 671 02 74

www.canpaltd.com / www.konikkilit.com / www.sikmabilezik.com

CTL[®]
KONİK KİLİT SİSTEMLERİ