



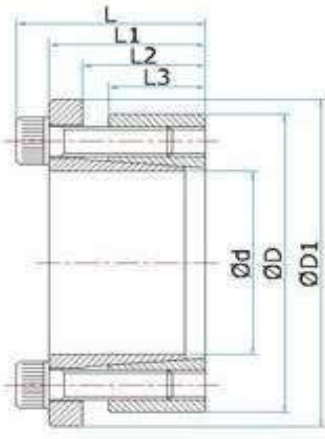
CTL® 310

KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN

YÜKSEK TORK GEREKTİREN YERLERE

EKSENEL KAYMAYI ÖNLEYİCİ FLANŞ

H8-h8 Tolerans - $Rt \leq 16\mu m$



KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN, ORTA 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

Ph Göbek çapına temas basıncı

310

ÖLÇÜLER

BAĞLANTI ELEMANI

BAŞARIMLARI

AĞIRLIK

SİPARİŞ KOD	d	D	D1	L3	L2	L1	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		
CTL311	14	14	55	62	17	23	31	39	4	M8	41	290	41	459	117	0,6
	16	16										330		401		0,6
	18	18										370		357		0,5
	19	19										390		338		0,5
	20	20										410		321		0,5
	22	22										450		292		0,5
	24	24										490		268		0,5
	25	25										510		257		0,5
	28	28										580		229		0,4
	30	30										620		214		0,4
CTL312	24	24	65	72	17	23	31	39	5	M8	41	620	51	334	123	0,7
	25	25										640		321		0,7
	28	28										720		287		0,6
	30	30										770		268		0,6
	32	32										820		251		0,6
	35	35										900		229		0,5
	38	38										980		211		0,5
	40	40										1.030		201		0,5
CTL313	30	30	80	88	20	26	34	42	7	M8	41	1.080	72	318	119	1
	32	32										1.150		299		1
	35	35										1.260		273		1
	38	38										1.370		251		1
	40	40										1.440		239		0,9
	42	42										1.510		227		0,9
	45	45										1.620		212		0,8
	48	48										1.730		199		0,8
	50	50										1.800		191		0,8

DAHA BÜYÜK ve STANDART DIŞI ÖLÇÜLERİNİZ İÇİN LÜTFEN BİZİ ARAYINIZ