



KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN, ÇOK 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

450

ÖLÇÜLER

BAĞLANTI ELEMANI

BAŞARIMLARI

AĞIRLIK

SİPARİŞ KOD	d	D	L	L1	DIN 912		Ma	Mt	Fass	Ps	Ph	Kg
	mm	mm	mm	mm	Ad.	12.9 TİP	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²	
CTL450 - 70	70	120	62	74	8	M12	145	6.850	197	201	117	3,30
CTL450 - 80	80	130	62	74	12	M12	145	11.650	291	263	162	3,70
CTL450 - 90	90	140	62	74	12	M12	145	13.000	290	234	150	4,00
CTL450 - 100	100	160	80	94	12	M14	230	19.700	389	213	133	7,20
CTL450 - 110	110	170	80	94	14	M14	230	26.600	483	242	157	7,70
CTL450 - 120	120	180	80	94	15	M14	230	28.900	482	222	148	8,30
CTL450 - 130	130	190	80	94	15	M14	230	31.200	480	205	140	8,80
CTL450 - 140	140	200	80	94	17	M14	230	40.200	574	227	159	9,30
CTL450 - 150	150	210	80	94	18	M14	230	42.900	572	212	152	10,00
CTL450 - 160	160	230	94	110	17	M16	355	64.000	800	227	158	14,90
CTL450 - 170	170	240	94	110	18	M16	355	67.800	795	214	170	15,70
CTL450 - 180	180	250	94	110	20	M16	355	83.000	923	235	163	16,40
CTL450 - 190	190	260	94	110	21	M16	355	88.000	921	223	179	17,20
CTL450 - 200	200	270	94	110	23	M16	355	105.000	1.050	242	138	18,80
CTL450 - 220	220	300	116	134	21	M18	485	123.000	1.120	189	148	27,70
CTL450 - 240	240	320	116	134	24	M18	485	153.000	1.280	198	157	29,80
CTL450 - 260	260	340	116	134	26	M18	485	186.000	1.430	205	145	32,00
CTL450 - 280	280	370	136	156	24	M20	690	230.000	1.650	192	138	46,00
CTL450 - 300	300	390	136	156	24	M20	690	245	1.650	179		49,00

DAHA BÜYÜK ve STANDART DIŞI ÖLÇÜLERİNİZ İÇİN LÜTFEN BİZİ ARAYINIZ