



KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN, ORTA VE YÜKSEK TORK GEREKTİREN YERLERE, EKONOMİK

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

300

ÖLÇÜLER

BAĞLANTI ELEMANI

BAŞARIMLARI

AĞIRLIK

SİPARİŞ KOD	d	D	L1	L	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	
CTL300 - 20	20	47	28	34	5	M6	14	380	38	295	125	0,3
CTL300 - 22	22	47	28	34	5	M6	14	410	38	270	125	0,3
CTL300 - 24	24	50	28	34	5	M6	14	450	46	245	120	0,3
CTL300 - 25	25	50	28	34	6	M6	14	570	46	285	140	0,3
CTL300 - 28	28	55	28	34	6	M6	14	630	46	255	130	0,4
CTL300 - 30	30	55	28	34	6	M6	14	660	46	235	130	0,3
CTL300 - 32	32	60	28	34	8	M6	14	970	60	295	155	0,4
CTL300 - 35	35	60	28	34	8	M6	14	1.060	60	270	155	0,4
CTL300 - 38	38	65	28	34	8	M6	14	1.150	60	250	145	0,4
CTL300 - 40	40	65	28	34	8	M6	14	1.210	60	235	145	0,4
CTL300 - 42	42	75	33	41	7	M8	35	2.050	98	300	170	0,8
CTL300 - 45	45	75	33	41	7	M8	35	2.200	98	290	170	0,6
CTL300 - 48	48	80	33	41	7	M8	35	2.350	98	270	160	0,8
CTL300 - 50	50	80	33	41	7	M8	35	2.450	98	260	160	0,8
CTL300 - 55	55	85	33	41	8	M8	35	3.080	112	270	175	0,8
CTL300 - 60	60	90	33	41	8	M8	35	3.360	112	245	165	0,8
CTL300 - 65	65	95	33	41	9	M8	35	4.090	126	255	175	0,9
CTL300 - 70	70	110	40	50	8	M10	69	6.300	179	280	180	1,8
CTL300 - 75	75	115	40	50	8	M10	69	6.700	179	260	170	1,8
CTL300 - 80	80	120	40	50	8	M10	69	7.150	179	250	170	1,8
CTL300 - 85	85	125	40	50	9	M10	69	8.500	200	260	180	2,0
CTL300 - 90	90	130	40	50	9	M10	69	9.100	200	250	170	2,1
CTL300 - 95	95	135	40	50	10	M10	69	10.600	224	260	180	2,1
CTL300 - 100	100	145	44	56	8	M12	120	13.400	268	270	190	2,8
CTL300 - 110	110	155	44	56	8	M12	120	14.600	268	240	180	3
CTL300 - 120	120	165	44	56	9	M12	120	17.900	298	250	180	3,2
CTL300 - 130	130	180	54	68	9	M14	190	26.000	400	240	170	4,8
CTL300 - 140	140	190	54	68	9	M14	190	27.000	384	210	150	5,2
CTL300 - 150	150	200	54	68	10	M14	190	33.000	440	230	170	5,4
CTL300 - 160	160	210	54	68	11	M14	190	38.000	479	230	170	5,7
CTL300 - 170	170	225	64	78	12	M14	190	45.000	530	180	130	8
CTL300 - 180	180	235	64	78	12	M14	190	47.000	530	170	130	8,3
CTL300 - 190	190	250	64	78	15	M14	190	62.900	660	210	150	9,6
CTL300 - 200	200	260	64	78	15	M14	190	66.000	660	190	150	10