



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 aksel yük (Mt=0 Nm)
Ps	Mile temas basıncı
Ph	Göbek çapına temas basıncı

350

ÖLÇÜLER

BAĞLANTI ELEMANI

BAŞARIMLARI

AĞIRLIK

SİPARİŞ KOD	d	D	D1	L2	L1	L	DIN 912		Ma	Mt	Fass	Ps	Ph	Kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ad.	12.9 TİP	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²	
CTL350 - 20	20	47	54	22	28	34	5	M6	14	380	38	295	125	0,3
CTL350 - 22	22	47	54	22	28	34	5	M6	14	410	38	270	125	0,3
CTL350 - 24	24	50	57	22	28	34	5	M6	14	450	46	245	120	0,3
CTL350 - 25	25	50	57	22	28	34	6	M6	14	570	46	285	140	0,3
CTL350 - 28	28	55	62	22	28	34	6	M6	14	630	46	255	130	0,4
CTL350 - 30	30	55	62	22	28	34	6	M6	14	660	46	235	130	0,3
CTL350 - 32	32	60	67	22	28	34	8	M6	14	970	60	295	155	0,4
CTL350 - 35	35	60	67	22	28	34	8	M6	14	1.060	60	270	155	0,4
CTL350 - 38	38	65	72	22	28	34	8	M6	14	1.150	60	250	145	0,4
CTL350 - 40	40	65	72	22	28	34	8	M6	14	1.210	60	235	145	0,4
CTL350 - 42	42	75	82	25	33	41	7	M8	35	2.050	98	300	170	0,8
CTL350 - 45	45	75	82	25	33	41	7	M8	35	2.200	98	290	170	0,6
CTL350 - 48	48	80	87	25	33	41	7	M8	35	2.350	98	270	160	0,8
CTL350 - 50	50	80	87	25	33	41	7	M8	35	2.450	98	260	160	0,8
CTL350 - 55	55	85	92	25	33	41	8	M8	35	3.080	112	270	175	0,8
CTL350 - 60	60	90	97	25	33	41	8	M8	35	3.360	112	245	165	0,8
CTL350 - 65	65	95	102	25	33	41	9	M8	35	4.090	126	255	175	0,9
CTL350 - 70	70	110	117	30	40	50	8	M10	69	6.300	179	280	180	1,8
CTL350 - 75	75	115	122	30	40	50	8	M10	69	6.700	179	260	170	1,8
CTL350 - 80	80	120	127	30	40	50	8	M10	69	7.150	179	250	170	1,8
CTL350 - 85	85	125	132	30	40	50	9	M10	69	8.500	200	260	180	2,0
CTL350 - 90	90	130	137	30	40	50	9	M10	69	9.100	200	250	170	2,1
CTL350 - 95	95	135	142	30	40	50	10	M10	69	10.600	224	260	180	2,1
CTL350 - 100	100	145	152	32	44	56	8	M12	120	13.400	268	270	190	2,8
CTL350 - 110	110	155	162	32	44	56	8	M12	120	14.600	268	240	180	3
CTL350 - 120	120	165	172	32	44	56	9	M12	120	17.900	298	250	180	3,2
CTL350 - 130	130	180	187	40	54	68	9	M14	190	26.000	400	240	170	4,8
CTL350 - 140	140	190	197	40	54	68	9	M14	190	27.000	384	210	150	5,2
CTL350 - 150	150	200	207	40	54	68	10	M14	190	33.000	440	230	170	5,4
CTL350 - 160	160	210	217	40	54	68	11	M14	190	38.000	479	230	170	5,7
CTL350 - 170	170	225	232	50	64	78	12	M14	190	45.000	530	180	130	8
CTL350 - 180	180	235	242	50	64	78	12	M14	190	47.000	530	170	130	8,3
CTL350 - 190	190	250	257	50	64	78	15	M14	190	62.900	660	210	150	9,6
CTL350 - 200	200	260	267	50	64	78	15	M14	190	66.000	660	190	150	10