



## RIGID KAPLİN - YÜKSEK DERECEDE 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

# 501

### ÖLÇÜLER

### BAĞLANTI ELEMANI

### BAŞARIMLARI

SİPARİŞ KOD	d	D	L1	L	DIN 931		Ma	Mt.	Fass	Ps
	mm	mm	mm	mm	Ad.	10.9 TİP	Nm	Nm	Kn	N/mm <sup>2</sup>
CTL501- 15	15	52	34	38	3	M6	12	160	22	226
CTL501- 16	16	52	34	38	3	M6	12	170	22	212
CTL501- 19	19	52	34	34	3	M6	12	205	22	178
CTL501- 20	20	60	40	44	5	M6	12	360	36	240
CTL501- 22	22	60	40	44	5	M6	12	400	36	216
CTL501- 24	24	60	40	44	5	M6	12	435	36	200
CTL501- 25	25	66	44	48	7	M6	12	630	51	245
CTL501- 28	28	66	44	48	7	M6	12	710	51	219
CTL501- 29	29	66	44	48	7	M6	12	735	51	211
CTL501- 30	30	76	48	52	8	M6	12	870	58	213
CTL501- 32	32	76	48	52	8	M6	12	925	58	200
CTL501- 35	35	76	48	52	8	M6	12	1 020	58	183
CTL501- 36	36	96	56	62	7	M8	30	1 750	97	257
CTL501- 40	40	96	56	62	7	M8	30	1 950	97	231
CTL501- 44	44	96	56	62	7	M8	30	2 140	97	210
CTL501- 50	50	112	68	74	10	M8	30	3 480	139	217
CTL501- 51	51	112	68	74	10	M8	30	3 550	139	213
CTL501- 54	54	112	68	74	10	M8	30	3 760	139	201
CTL501- 55	55	120	78	84	12	M8	30	4 600	167	207
CTL501- 60	60	120	78	84	12	M8	30	5 010	167	189
CTL501- 63	63	120	78	84	12	M8	30	5 260	167	180
CTL501- 65	65	148	88	95	12	M10	60	8 620	265	245
CTL501- 68	68	148	88	95	12	M10	60	9 040	265	234
CTL501- 70	70	148	88	95	12	M10	60	9 270	265	228
CTL501- 73	73	148	88	95	12	M10	60	9 670	265	219
CTL501- 74	74	170	104	112	10	M12	100	11 650	315	217
CTL501- 76	76	170	104	112	10	M12	100	11 990	315	211
CTL501- 80	80	170	104	112	10	M12	100	12 590	315	201
CTL501- 85	85	170	104	112	10	M12	100	13 380	315	189
CTL501- 86	86	185	116	124	12	M12	100	16 200	378	201
CTL501- 90	90	185	116	124	12	M12	100	17 000	378	192