



SHRINK DİSK STANDART - ORTA VE YÜKSEK TORK GEREKTİREN YERLERE

Ma	Vida sıkma döndürme momenti
Mt	Maks.aktarılabilen döndürme momenti (Fass=0 kN)
Fass	Maksimum aktarılabilen aksel yük (Mt=0 Nm)
Ps	Kovana yapılan basınç

600	ÖLÇÜLER					BAĞLANTI ELEMANI			BAŞARIMLARI			AĞIRLIK
	d1	d	D	L1	L	DIN 931		Ma	Mt	Fass	Ps	
	mm	mm	mm	mm	mm	Ad.	10.9 TİP	Nm	Nm	Kn	N/mm ²	Kg
CTL600 - 24	19	24	50	18	22	6	M5	4	200	21	151	0,20
	20								25	176		
	21								30	202		
CTL600 - 30	24	30	60	20	24	7	M5	4	310	26	127	0,30
	25								30	144		
	26								34	160		
CTL600 - 36	28	36	72	22	26	5	M6	12	720	51	188	0,40
	30								61	214		
	31								60	210		
CTL600 - 44	34	44	80	24	28	7	M6	12	1 160	68	180	0,60
	35								73	192		
	36								79	204		
CTL600 - 50	38	50	90	26	30	8	M6	12	1 440	75	161	0,80
	40								86	179		
	42								97	199		
CTL600 - 55	42	55	100	29	33	8	M6	12	1 580	75	137	1,10
	45								90	160		
	48								100	184		
CTL600 - 62	48	62	110	29	33	10	M6	12	2 550	100	167	1,30
	50								110	181		
	52								110	182		
CTL600 - 68	50	68	115	29	33	10	M6	12	2 350	90	135	1,4
	55								100	151		
	60								130	185		
CTL600 - 75	55	75	138	31	36,5	7	M8	30	3 370	120	147	1,7
	60								150	176		
	65								180	206		
CTL600 - 80	60	80	145	31	36,5	7	M8	30	3 890	120	142	1,9
	65								150	168		
	70								180	196		
CTL600 - 85	60	85	155	38	43,5	10	M8	30	5 180	170	156	3,5
	65								200	180		
	70								240	205		
CTL600 - 90	65	90	155	38	43,5	10	M8	30	5 910	180	152	3,3
	70								210	174		
	75								240	196		
CTL600 - 95	65	95	170	43	48,5	12	M8	30	6 400	190	144	3,8
	70								230	164		
	75								260	184		
CTL600 - 100	70	100	170	43	48,5	12	M8	30	7 300	200	141	4,7
	75								240	158		
	80								270	177		
CTL600 - 105	70	105	185	49	56	9	M10	59	7 700	220	129	5,9
	75								250	145		
	80								290	162		
CTL600 - 110	75	110	185	49	56	9	M10	59	8 700	230	127	5,5
	80								260	142		
	85								270	144		
CTL600 - 120	85	120	200	50	57	10	M10	59	10 900	250	122	8,3
	90								290	137		
	95								330	152		
CTL600 - 130	90	130	215	52	59	12	M10	59	14 000	310	130	10
	95								350	144		
	100								390	157		
CTL600 - 140	95	140	230	58	66	10	M12	100	17 900	370	135	15
	100								410	147		
	105								460	159		
CTL600 - 155	105	155	265	62	70	12	M12	100	24 500	460	139	14,5
	110								510	149		
	115								550	160		
CTL600 - 160	110	160	265	65	75	8	M16	250	38 000	660	164	22
	115								710	174		
	120								740	180		
CTL600 - 170	120	170	290	68	78	8	M16	250	41 900	670	154	21
	125								720	163		
	130								770	172		
CTL600 - 180	135	180	300	85	95	10	M16	250	58 700	560	153	21
	140								930	161		
	145								990	170		
CTL600 - 200	150	200	350	85	95	12	M16	250	85 000	1 140	181	41
	155								1 200	189		
	160								1 270	197		