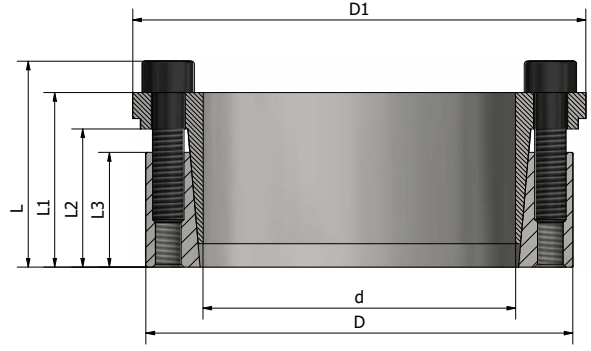


Standart Seri Konik Kilitler

CTL 304M

- Kendiliğinden merkezleyen,
- Düşük tork gerektiren yerler için ideal,
- H8-h8, Ra≤3,2

Daha büyük çaplar, standart dışı ölçüler ve paslanmaz talepleriniz için lütfen bizi arayınız.



304M SİPARİŞ KOD	ÖLÇÜLER					BAĞLANTI ELEMANI		BAŞARIMLARI				
	d	D	D1	L1	L	DIN 912		Ma	Mt	Fass	Ps	Ps
	mm	mm	mm	mm	mm	Ad.	12.9 TİP	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²
CTL 304M - 5	5	16	18,5	8,0	13,0	M3x10	4	1,90	7	2,8	249	81
CTL 304M - 6	6	19	21,5	9,0	14,3	M4x12		3,90	14	4,67	318	102
CTL 304M - 8	8	21	23,5	9,3	14,6			22	5,6	239	107	
CTL 304M - 10	10	23	25,5	9,5	14,8			25	5,6	186	96	
CTL 304M - 11	11	24	26,5		15,8			30	5,6	170	92	
CTL 304M - 12	12	26	28,5	10,5	18,0			50	8,41	233	115	
CTL 304M - 14	14	28	30,5		65	9,46		225	120			
CTL 304M - 15	15	29	31,5		11,5	19,0		70	9,46	186	106	
CTL 304M - 16	16	30	33	12,5	19,6	M4x15		3,90	75	9,46	166	98
CTL 304M - 17	17	31	33,5		110				12,6	197	121	
CTL 304M - 18	18	32	34,5		115				12,6	186	118	
CTL 304M - 19	19	33	35,5		120				12,6	177	114	
CTL 304M - 20	20	38	42	15,3	24,1	M5x18		8,80	220	21,6	234	139
CTL 304M - 22	22	40	44		290				26	256	159	
CTL 304M - 24	24	42	46		16,3				25,1	320	26	217
CTL 304M - 25	25	43	47	17,3	26,1	M5x18		8,80	350	27,2	216	137
CTL 304M - 28	28	46	50						380	27	192	127
CTL 304M - 30	30	48	52		26,6				410	27	179	122
CTL 304M - 32	32	50	54		18,3				27,6	440	27	156
CTL 304M - 35	35	57	62	19,5	30,0	M6x20	15,70	720	41,1	204	138	
CTL 304M - 38	38	60	65	20,0	30,5			770	40,2	178	125	
CTL 304M - 40	40	62	67	20,5	31,0			810	40,2	164	118	
CTL 304M - 42	42	64	69					850	40,2	156	114	
CTL 304M - 45	45	67	72	21,0	31,5			1200	52,9	186	140	
CTL 304M - 48	48	70	75					1200	48,2	159	123	
CTL 304M - 50	50	72	77					1500	56,3	173	136	
CTL 304M - 55	55	77	83	21,5	32,5			1600	56,3	158	127	
CTL 304M - 60	60	82	87					1900	60,3	150	125	
CTL 304M - 65	65	87	92	22,0	33,5			2000	60,3	139	118	
CTL 304M - 70	70	97	103			24,0	36,1	M8x25	14	37,30	3400	94,8

- d** İç çap
- D** Dış çap
- D1** Fatura çapı
- L** Toplam uzunluk
- L1** Civata hariç uzunluk
- L2** Yüzey temas uzunluğu
- 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
- Ma** Vida sıkma döndürme momenti

