



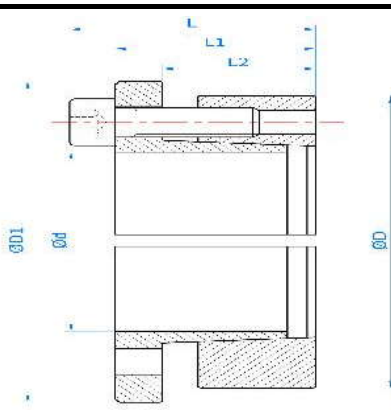
CTL 350FM

KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN

ORTA VE YÜKSEK TORK GEREKTİREN YERLERE

EKSENEL KAYMAYI ÖNLEYİCİ SABİT FLANŞLI

H8-h8 Tolerans - $R_t \leq 16 \mu\text{m}$



KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN, ORTA VE YÜKSEK 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
Ph	Göbek çapına temas basıncı

350FM

ÖLÇÜLER

BAĞLANTI ELEMANI

BAŞARIMLARI

SİPARİŞ KOD	d	D	D1	L2	L1	L	DIN 912		Ma	Mt	Fass	Ps	Ph
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ad.	12.9 TİP	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²
CTL350FM - 6	6	22	25	13	17	20,5	4	M4	5	22	7	323	88
CTL350FM - 7	7	22	25	13	17	20,5	4	M4	5	26	7	277	88
CTL350FM - 8	8	22	25	13	17	20,5	4	M4	5	29	7	242	88
CTL350FM - 9	9	25	28	13	17	20,5	4	M4	5	33	7	215	77
CTL350FM - 10	10	25	28	13	17	20,5	4	M4	5	37	7	194	77
CTL350FM - 11	11	27	30	13	17	20,5	4	M4	5	54	10	235	96
CTL350FM - 12	12	27	30	13	17	24,5	4	M4	5	58	10	215	96
CTL350FM - 14	14	30	33	15	19	24,5	4	M4	5	102	15	231	108
CTL350FM - 15	15	30	33	15	19	24,5	4	M4	5	110	15	215	108
CTL350FM - 16	16	30	33	15	19	24,5	4	M4	5	117	15	202	108
CTL350FM - 17	17	34	37	15	19	24,5	4	M4	5	124	15	190	95
CTL350FM - 18	18	34	37	15	19	24,5	4	M4	5	131	15	179	95
CTL350FM - 19	19	34	37	15	19	24,5	4	M4	5	139	15	170	95
CTL350FM - 20	20	40	45	19	24	30	4	M5	10	235	23	207	104
CTL350FM - 22	22	40	45	19	24	30	4	M5	10	258	23	189	104
CTL350FM - 24	24	43	48	19	24	30	4	M5	10	375	31	230	129
CTL350FM - 25	25	43	48	19	24	30	4	M5	10	391	31	221	129
CTL350FM - 28	28	50	55	21	26	33	4	M5	10	547	39	218	122
CTL350FM - 30	30	50	55	21	26	33	4	M5	10	586	39	203	122
CTL350FM - 32	32	55	60	21	26	33	4	M5	10	625	39	191	111
CTL350FM - 35	35	55	60	21	26	33	4	M5	10	684	39	174	111

DAHA BÜYÜK ÇAPLAR İÇİN CTL350F MODELİNE BAKINIZ

DAHA BÜYÜK ve STANDART DIŞI ÖLÇÜLERİNİZ İÇİN LÜTFEN BİZİ ARAYINIZ