

UTL®

Mini Seri
Mini Series



UTL - 550M



MİNİ SERİ ŞİRİNK DİSK

UTL - 550M ; iki konik parça, bir çember ve DIN 931 normlarına uygun bağlantı elemanlarından oluşmaktadır.

Orta ve yüksek tork gerektiren yerlerde ve küçük çaplı uygulamalarda önerilir.

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

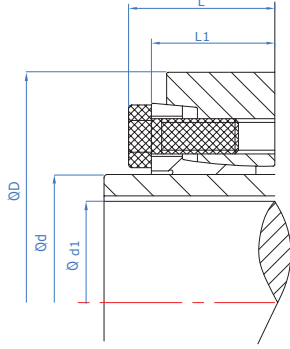
MINI SERIES SHRINK DISCS

Locking assembly with single taper design. Consists of two tapered rings and a spacer. It has minimum overall dimensions in virtue of the reduced thickness of the cones. UTL - 550M is suitable for the applications where small hubs are requested. It is recommended for mid-high torques and is self centering.

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

www.utl.com.tr

www.utllockingassemblies.com



UTL - 550M Teknik Özellikler / Technical Properties

Ma	Vida sıkma döndürme momenti / Screw tightening torque
Mt	Maksimum aktarılabilen döndürme momenti (Fass=0 kN) / Transmissible torque moment
Fass	Maksimum aktarılabilen aksel yük (Mt=0 Nm) / Transmissible axial load
Ps	Mile temas basıncı / Shaft pressure
Ph	Göbek çapına temas basıncı / Hub pressure

Sipariş Kodu / Code	Ölçüler / Dimensions					Bağlantı elemanları/ Tightenin screws		Başarımlar / Performances			Ağırlık / Weight Kg
	d1	d	D	L1	L	DIN 931		Ma	Mt	Fass	
	mm	mm	mm	mm	mm	Ad	10.9 TİP	Nm	Nm	kN	
UTL550 M - 9	9	12	35	11	15	3	M6	12	20	5	0,1
UTL 550 M-10	10	12	35	11	15	3	M6	12	40	8	0,1
UTL 550 M-11	11	14	38	11	15	3	M6	12	30	6	0,1
UTL 550 M-12	12	14	38	11	15	3	M6	12	50	9	0,1
UTL 550 M-13	13	16	41	15	19	3	M6	12	70	10	0,1
UTL 550 M-14	14	16	41	15	19	3	M6	12	90	13	0,1
UTL 550 M-15	15	18	44	15	19	4	M6	12	80	11	0,1
UTL 550 M-16	16	18	44	15	19	4	M6	12	110	14	0,1
UTL 550 M-17	17	20	47	15	19	4	M6	12	150	18	0,2
UTL 550 M-18	18	20	47	15	19	4	M6	12	180	20	0,2