



UTL - 300 Teknik Özellikler / Technical Properties

Mt	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						Bağlama elemanları / Tightening screws				Başarımlar / Performances				Ağırlık / Weight kg
	d	D	L3	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		
UTL 300 - 20	20	47	17	22	28	34	5	M6	14	380	38	295	125	0,3	
UTL 300 - 22	22	47	17	22	28	34	5	M6	14	410	38	270	125	0,3	
UTL 300 - 24	24	50	17	22	28	34	6	M6	14	450	38	245	120	0,3	
UTL 300 - 25	25	50	17	22	28	34	6	M6	14	570	46	285	140	0,3	
UTL 300 - 28	28	55	17	22	28	34	6	M6	14	630	46	255	130	0,4	
UTL 300 - 30	30	55	17	22	28	34	6	M6	14	680	46	235	130	0,3	
UTL 300 - 32	32	60	17	22	28	34	8	M6	14	970	60	285	155	0,4	
UTL 300 - 35	35	60	17	22	28	34	8	M6	14	1.060	60	270	155	0,4	
UTL 300 - 38	38	65	17	22	28	34	8	M6	14	1.150	60	250	145	0,4	
UTL 300 - 40	40	65	17	22	28	34	8	M6	14	1.210	60	235	145	0,4	
UTL 300 - 42	42	75	20	25	33	41	7	M8	35	2.050	98	300	170	0,8	
UTL 300 - 45	45	75	20	25	33	41	7	M8	35	2.200	98	290	170	0,6	
UTL 300 - 48	48	80	20	25	33	41	7	M8	35	2.350	98	270	160	0,8	
UTL 300 - 50	50	80	20	25	33	41	7	M8	35	2.450	98	260	160	0,8	
UTL 300 - 55	55	85	20	25	33	41	8	M8	35	3.080	112	270	175	0,8	
UTL 300 - 60	60	90	20	25	33	41	8	M8	35	3.360	112	245	165	0,8	
UTL 300 - 65	65	95	20	25	33	41	9	M8	35	4.090	126	255	175	0,9	
UTL 300 - 70	70	110	24	30	40	50	8	M10	70	6.300	179	280	180	1,8	
UTL 300 - 75	75	115	24	30	40	50	8	M10	70	6.700	179	260	170	1,8	
UTL 300 - 80	80	120	24	30	40	50	8	M10	70	7.150	179	250	170	1,8	
UTL 300 - 85	85	125	24	30	40	50	9	M10	70	8.500	200	260	180	2,0	
UTL 300 - 90	90	130	24	30	40	50	9	M10	70	9.100	200	250	170	2,1	
UTL 300 - 95	95	135	24	30	40	50	10	M10	70	10.600	224	260	180	2,1	
UTL 300 - 100	100	145	26	32	44	56	8	M12	125	13.400	268	270	190	2,8	
UTL 300 - 110	110	155	26	32	44	56	8	M12	125	14.600	268	240	180	3	
UTL 300 - 120	120	165	26	32	44	56	9	M12	125	17.900	298	250	180	3,2	
UTL 300 - 130	130	180	34	40	54	66	12	M12	125	26.000	400	240	170	4,8	
UTL 300 - 140	140	190	34	40	54	68	9	M14	190	27.000	384	210	150	5,2	
UTL 300 - 150	150	200	34	40	54	68	10	M14	190	33.000	440	230	170	5,4	
UTL 300 - 160	160	210	34	40	54	68	11	M14	190	38.000	479	230	170	5,7	
UTL 300 - 170	170	225	44	50	64	78	12	M14	190	45.000	530	180	130	8	
UTL 300 - 180	180	235	44	50	64	78	12	M14	190	47.000	530	170	130	8,3	
UTL 300 - 190	190	250	44	50	64	78	15	M14	190	62.900	660	170	115	9,6	
UTL 300 - 200	200	260	44	50	64	78	15	M14	190	73.700	625	160	130	10	
UTL 300 - 220	220	285	50	56	75	91	12	M16	295	83.700	579	140	120	13,4	
UTL 300 - 240	240	305	50	56	75	91	15	M16	295	87.000	725	160	110	14,3	
UTL 300 - 260	260	325	50	56	75	91	18	M16	295	113.000	869	180	125	15,5	
UTL 300 - 280	280	355	60	66	87	105	16	M18	405	131.500	930	150	140	22	
UTL 300 - 300	300	375	60	66	87	105	18	M18	405	158.500	1.060	155	120	24,4	
UTL 300 - 320	320	405	74	81	104	124	18	M20	580	218.000	1.363	155	125	36,1	
UTL 300 - 340	340	425	74	81	104	124	21	M20	580	270.000	1.588	170	135	38,4	
UTL 300 - 360	360	455	86	94	120	142	18	M22	780	305.000	1.694	145	115	46,2	