

Teknik Bilgiler

Technical Information

KOPMADA EN AZ YÜKLER - NORMAL DİŞ ADIMLI VİDA DİŞİ (Min. Load Before Failure for Normal Thread Pitch)

Diş üstü anma çapı (Nominal Diameter) mm)	Diş adımı (Pitch) mm	Anma gerilme kesiti A (Stress Area) mm ²	Nitelik Sınıfı (Endurance Class)									
			3.6	4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	9.8	10.9	12.9
Emniyetli deney yükü ($A_s \times S_m$), N (Min. Load before failure)												
3	0.5	5.03	1.660	2.010	2.110	2.510	2.620	3.020	4.020	4.530	5.230	6.140
3.5	0.6	6.78	2.240	2.710	2.850	3.390	3.530	4.070	5.420	6.100	7.050	8.270
4	0.7	8.78	2.900	3.510	3.690	4.390	4.570	5.270	7.020	7.900	9.130	8.700
5	0.8	14.2	4.690	5.680	5.960	7.100	7.380	8.520	11.350	12.800	14.800	17.300
6	1	20.1	6.630	8.040	8.440	10.000	10.400	12.100	16.100	18.100	20.900	24.500
7	1	28.9	9.540	11.600	21.100	14.400	16.000	17.300	32.900	26.000	30.100	35.300
8	1.25	36.6	12.100	14.600	15.400	18.300	19.000	22.000	29.200	32.900	38.100	44.600
10	1.5	58.0	19.100	23.200	24.400	29.000	30.200	34.800	46.400	52.200	60.300	70.800
12	1.75	84.3	27.800	33.700	35.400	42.200	43.800	50.600	67.400	75.900	87.700	103.000
14	2	115	38.000	46.000	48.300	57.500	59.800	69.000	92.000	104.000	120.000	140.000
16	2	157	51.800	62.800	85.900	78.500	81.600	94.000	125.000	141.000	163.00	192.000
18	2.5	192	64.300	76.800	80.600	96.000	99.800	115.000	159.000	-	200.000	234.000
20	2.5	245	80.800	98.000	103.000	122.000	127.000	147.000	203.000	-	255.000	299.00
22	2.5	303	100.000	121.000	127.000	152.000	158.000	182.000	252.000	-	315.000	370.000
24	3	353	116.000	141.000	148.000	176.000	184.000	212.000	293.000	-	367.000	431.000
27	3	459	152.000	184.000	193.000	230.000	239.000	275.000	381.000	-	477.000	560.000
30	3.5	561	185.000	224.000	236.000	280.000	292.000	337.000	466.000	-	583.000	684.000
33	3.5	694	229.000	278.000	292.000	347.000	361.000	416.000	576.000	-	722.000	847.000
36	4	817	270.000	327.000	343.000	408.000	425.000	490.000	678.000	-	850.000	997.000
39	4	976	322.000	390.000	410.000	488.000	508.000	586.000	810.000	-	1020.000	1200.00