

Kopmada En Az Yükler - Normal Diş Adımlı Vida Dişi

Minimum Load Values Of Fracture - Standard Thread Pitch

Минимальные Нагрузки При Разрыве – Для Шурупов Со Стандартным Шагом Резьбы

TECH-07

Diş Üstü Anma Çapı	Diş Adımı	Anma Gerilme Kesiti	Mukavemet Sınıfı Strength Classification Класс Сопротивления									
			3.6	4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	9.8	10.9	12.9
Nominal Diameter	Pitch	Nominal Stress Section	Emniyetli Deney Yükü Minimum Load Before Fracture Безопасная Тестовая Нагрузка (AsXRm), N									
Номинальный Диаметр Поверхности Резьбы	Шаг Резьбы	Номинальное Напряжение Сечения										
Ø mm	mm	mm ²										
3,00	0,50	5,03	1.660	2.010	2.110	2.510	2.620	3.020	4.020	4.530	5.230	6.140
3,50	0,60	6,78	2.240	2.710	2.850	3.390	3.530	4.070	5.420	6.100	7.050	8.270
4,00	0,70	8,78	2.900	3.510	3.690	4.390	4.570	5.270	7.020	7.900	9.130	10.700
5,00	0,80	14,20	4.690	5.680	5.960	7.100	7.380	8.520	11.350	12.800	14.800	17.300
6,00	1,00	20,10	6.630	8.040	8.440	10.000	10.400	12.100	16.100	18.100	20.900	24.500
7,00	1,00	28,90	9.540	11.600	12.100	14.400	15.000	17.300	23.100	26.000	30.100	35.300
8,00	1,25	36,60	12.100	14.600	15.400	18.300	19.000	22.000	29.200	32.900	38.100	44.600
10,00	1,50	58,00	19.100	23.200	24.400	29.000	30.200	34.800	46.400	52.200	60.300	70.800
12,00	1,75	84,30	27.800	33.700	35.400	42.200	43.800	50.600	67.400	75.900	87.700	103.000
14,00	2,00	115,00	38.000	46.000	48.300	57.500	59.800	69.000	92.000	104.000	120.000	140.000
16,00	2,00	157,00	51.800	62.800	65.900	78.500	81.600	94.000	125.000	141.000	163.000	192.000
18,00	2,50	192,00	63.400	76.800	80.600	96.000	99.800	115.000	159.000	-	200.000	234.000
20,00	2,50	245,00	80.800	98.000	103.000	122.000	127.000	147.000	203.000	-	255.000	299.000
22,00	2,50	303,00	100.000	121.000	127.000	152.000	158.000	182.000	252.000	-	315.000	370.000
24,00	3,00	353,00	116.000	141.000	148.000	176.000	184.000	212.000	293.000	-	367.000	431.000
27,00	3,00	459,00	152.000	184.000	193.000	230.000	239.000	275.000	381.000	-	477.000	560.000
30,00	3,50	561,00	185.000	224.000	236.000	280.000	292.000	337.000	466.000	-	583.000	684.000
33,00	3,50	694,00	229.000	278.000	292.000	347.000	361.000	416.000	576.000	-	722.000	847.000
36,00	4,00	817,00	270.000	327.000	343.000	408.000	425.000	490.000	678.000	-	850.000	997.000
39,00	4,00	976,00	322.000	390.000	410.000	488.000	508.000	586.000	810.000	-	1.020.000	1.200.000