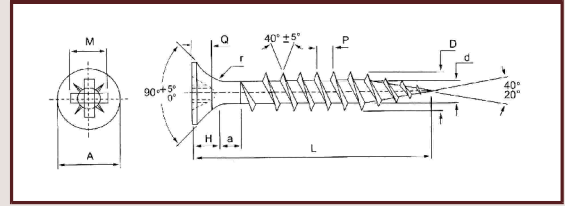


CHIPBOARD SCREW

SUNTA VİDASI

SPANPLATTENSCHRAUBEN



Technical informations. / Teknik bilgiler.

Thread size / Anma çapı		3	3.5	4	4.5	5	5
Major Dia/Dış üstü ç.	D	3.05	3.55	4.05	4.55	5.05	6.05
	min.	2.75	3.20	3.70	4.20	4.70	5.70
Minor Dia/Dış dibi ç.	d	1.90	2.20	2.55	2.75	3.10	3.70
	min.	1.50	1.60	2.15	2.35	2.70	3.30
Head heigt/Kafa çapı	A	6.05	7.50	8.05	9.05	10.05	12.05
	min.	5.70	6.64	7.64	8.64	9.64	11.57
Head heigt/Kafa yükü	H	1.80	2.00	2.35	2.55	2.85	3.35
Recess width/Yıldız g.	M	3.0	4.0	4.4	4.8	5.3	6.6
Drive Size/Tornavida	PH	1	2	2	2	2	3
Torque/Tork	min.	15	20	30	44	61	110
Recess depth / Yıldız Derinliği	Q	2.11	2.16	2.51	3.02	3.55	3.55
	min.	1.60	1.76	2.05	2.46	2.99	2.99
Pitch/ Dış adımı	P	1.35	1.60	1.80	2.00	2.20	2.60
	r	1.50	1.80	2.00	2.20	2.50	2.50
	a	2.35	2.60	2.80	3.00	3.20	3.60
Material / Malzeme		C1018-C1022					
Core hardness / Çekirdek sertliği		240-450HV					
Surface hardness / Yüzey sertliği		min. 450HV					
Surface hardness / Yüzey sertliği derinliği		0.05-0.18 mm.		0.10-0.23 mm.			0.10-0.28 mm.

Values are given in millimeters. / Değerler milimetre olarak verilmiştir.

Thread size / Anma çapı		3	3.5	4	4.5	5	5
Length / Boy (1)		Mass for 1.0000 units in kg. / 1.000 Tanesinin ağırlığı.					
12	+/- 0.90	0.46	0.60				
16	+/- 0.90	0.57	0.75	0.94		1.50	
20	+/- 1.05	0.68	0.89	1.12	1.48	1.78	
25	+/- 1.05	0.81	1.06	1.35	1.78	2.14	
30	+/- 1.05	0.95	1.24	1.57	2.07	2.49	
35	+/- 1.25	1.09	1.42	1.80	2.37	2.85	
40	+/- 1.25	1.22	1.60	2.02	2.66	3.20	
45	+/- 1.25		1.77	2.25	3.33	3.50	
50	+/- 1.25		1.95	2.63	3.26	3.92	
60	+/- 1.50			2.92	3.85	4.63	
70	+/- 1.50			3.37	4.44	5.34	
80/75	+/- 1.50					6.05	
90/75	+/- 1.75					6.76	
100/75	+/- 1.75					7.48	
60/40	+/- 1.50						7.06
70/45	+/- 1.50						8.15
80/55	+/- 1.50						9.24
90/70	+/- 1.75						10.32
100/70	+/- 1.75						11.41
110/70	+/- 1.75						12.50
120/70	+/- 1.75						13.58
130/70	+/- 2.00						14.67
140/70	+/- 2.00						15.76
150/70	+/- 2.00						16.84
160/70	+/- 2.50						18.25
170/70	+/- 2.50						19.50
180/70	+/- 2.50						20.59