

R RUUVI HANKINTA

TERÄSRUUVIEN MYÖTÖRAJA 0,2-RAJA KN

Nimell.halk.	Jännitysala mm ²	Myötöraja		0,2-raja		
		Lujuusluokka				
		4.6	5.8	8.8	10.9	12.9
M3	5,03	1.21				
M4	8,66	2.11				
M5	14,02	3.41	5.68	9,1	12.8	15.3
M6	19,91	4.82	8.04	12,9	18.1	21.7
M8	36,31	8.78	14.6	23,4	32.9	39.5
M10	57,56	13.9	23.2	37,1	52.2	62.6
M12	83,71	20.2	33.7	54,0	75.9	91.0
M14	117,47	27.6	46.0	73,6	104	124
M16	155,82	37.7	62.8	100	141	170
M20	245,00	58.8	98.0	157	220	265
M22	303,00	72.7	121	194	273	327
M24	353,00	84.7	141	226	318	381
M27	439,00	110	184	294	413	496
M30	561,00	135	224	359	505	606
M33	694,00	167	278	444	625	750
M36	817,00	196	327	523	735	882

TERÄSRUUVIEN MINIMIMURTOLOJUUS KN

Nimell.halk.	Jännitysala mm ²	Lujuusluokka				
		4.6	5.8	8.8	10.9	12.9
M3	5,03	2.01				
M4	8,66	3.51				
M5	14,02	5.68	7.38	8.52		
M6	19,91	8.04	10.4	12.1	20.9	24.5
M8	36,31	14.6	19.0	29.2	38.1	44.6
M10	57,56	23.2	30.2	46.4	60.3	70.8
M12	83,71	33.7	43.8	67.4	87.7	103
M14	117,47	46.0	59.8	92.0	120	140
M16	155,82	62.8	81.6	125	163	192
M20	245,00	98.0	127	203	255	299
M22	303,00	121	158	252	315	370
M24	353,00	141	184	293	367	431
M27	439,00	184	239	381	477	560
M30	561,00	224	292	466	583	684
M33	694,00	278	361	576	722	847
M36	817,00	327	425	678	850	897