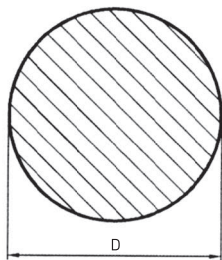


3.1. S355J2 / S355J2+N

Valssatut rakenneteräkset



MYÖS MÄÄRÄMITTOIHIN SAHATTUNA.

Teräslaatu: S355J2/S355J2+N EN 10025-2
Tekninen standardi: EN 10060
Materiaalitodistus: 3.1. EN 10204
Toimitustilat: +AR = kuumavalssattu, +N = normalisoitu
Pinnanlaatu: (p) = rouhesorvattu -0/+3 mm

Halkaisija (D) mm	Paino kg/m	+AR	+N
25	3,85	X	
30	5,55	X	
35	7,55	X	
40	9,86	X	
45	12,48	X	
50	15,41	X	
55	18,65	X	
60	22,20	X	
65	26,05	X	
70	30,21	X	
75	34,68	X	
80	39,46	X	
85	44,54	X	
90	49,94	X	
95	55,64	X	
100	61,65	X	
105	67,97	X	
110	74,60	X	
115	81,54	X	

PYÖRÖTERÄKSET
Valssatut rakenneteräkset

Halkaisija (D) mm	Paino kg/m	+AR	+N
120	88,78	X	
125	96,33	X	
130	104,20	X	
135	112,36	X	
140	120,84	X	
145	129,63	X	
150	138,72	X	
155	148,12	X	
160	157,83	X	
170	178,18	X	X (p)
180	199,76	X	X (p)
190	222,57	X	X (p)
200	246,62	X	X (p)
210	271,89	X	X (p)
220	298,40	X	X (p)
230	326,15	X	X (p)
240	355,13	X	X (p)
250	385,34	X	X (p)
260	416,78	X	X (p)
270	449,46	X	X (p)
280	483,37		X (p)
290	518,51		X (p)
300	554,86		X (p)
310	592,49		X (p)

Halkaisija (D) mm	Paino kg/m	+AR	+N
320	631,34		X (p)
330	671,41		X (p)
340	712,72		X (p)