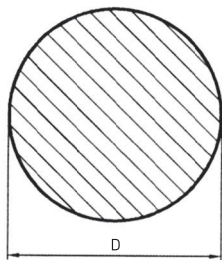


3.2. S355J2+N / Ore Arctic

Taotut rakenneteräkset



MYÖS MÄÄRÄMITTOIHIN SAHATTUNA.

Teräslaatu: S355J2+N / Ore Arctic EN 10025-2
Tekninen standardi: EN 10250-2
Materiaalitodistus: 3.1. EN 10204
Toimitustila: +N = normalisoitu
Pinnanlaatu: Rouhesorvattu -0/+3 mm



Iskusitkeys: -40°C min. 45J
Pinnanlaatu: -0/+1,5 mm

Halkaisija (D) mm	Paino kg/m	S355J2+N	Ore Arctic
145	129,6		X
190	222,6		X
203	254,1		X
210	271,9		X
270	449,5	X	
280	483,4	X	
285	500,8	X	
290	518,5	X	
300	554,9	X	
310	592,5	X	
320	631,3	X	
330	671,4	X	
340	712,7	X	
350	755,3	X	
360	799,0	X	
370	844,0	X	
380	890,3	X	
390	937,8	X	

PYÖRÖTERÄKSET
Taotut rakenneteräkset

Halkaisija (D) mm	Paino kg/m	S355J2+N	Ore Arctic
400	986,5	X	
410	1036,4	X	
420	1087,6	X	
430	1140,0	X	
440	1193,6	X	
450	1248,5	X	
460	1304,6	X	
470	1361,9	X	
480	1420,5	X	
490	1480,3	X	
500	1541,4	X	
510	1603,6	X	
520	1667,1	X	
530	1731,9	X	
540	1797,8	X	
550	1865,0	X	
560	1933,5	X	
570	2003,1	X	
580	2074,0	X	
590	2146,2	X	
600	2219,5	X	