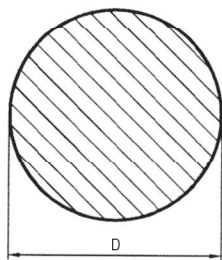


# 3.4. 42CrMo4+QT / 34CrNiMo6+QT

Taotut nuorrutusteräkset



**MYÖS MÄÄRÄMITTOIHIN  
SAHATTUNA.**

Teräslaatu: 42CrMo4/34CrNiMo6 EN 10083-3  
Tekninen standardi: EN 10250-3  
Materiaalitodistus: 3.1. EN 10204  
Toimitustilat: +QT = nuorrutettu  
Pinnanlaatu: Rouhesorvattu -0/+3 mm

Halkaisija (D) mm	Paino kg/m	42CrMo4+QT	34CrNiMo6+QT
120	88,8		X
130	104,2		X
150	138,7		X
160	157,8		X
170	178,2		X
200	246,6		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 nuorrutusteräkset

Halkaisija (D) mm	Paino kg/m	42CrMo4+QT	34CrNiMo6+QT
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	
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	
610	2294,1	X	
620	2370,0	X	
630	2447,0	X	
640	2525,3	X	
650	2604,9	X	
660	2685,6	X	

## Taotut nuorrutusteräkset

Halkaisija (D) mm	Paino kg/m	42CrMo4+QT	34CrNiMo6+QT
670	2767,6	X	
675	2809,1	X	
680	2850,9	X	