

## Pyöröterästen työvarat

Työvarat valssatut pyöröteräkset				
Valsausmitta Ø (mm)	Mittapoikkeama EN10060 ± mm	Maks. valmismitta		
		Kappalepituus		
		< 500 mm	500-1100 mm	> 1100 mm
76	1,00	73,0	72,6	71,9
80	1,00	76,8	76,4	75,7
83	1,30	79,7	79,3	78,5
85	1,30	81,6	81,2	80,4
90	1,30	86,4	86,0	85,1
95	1,30	91,2	90,7	89,9
100	1,30	96,0	95,5	94,6
105	1,50	100,8	100,3	99,3
110	1,50	105,6	105,1	104,1
115	1,50	110,4	109,8	108,8
120	1,50	115,2	114,6	113,5
125	2,00	120,0	119,4	118,3
130	2,00	124,8	124,2	123,0
135	2,00	129,6	128,9	127,7
140	2,00	134,4	133,7	132,4
145	2,00	139,2	138,5	137,2
150	2,00	144,0	143,3	141,9
155	2,00	148,8	148,0	146,6
160	2,00	153,6	152,8	151,4
165	2,50	158,4	157,6	156,1
170	2,50	163,2	162,4	160,8
175	2,50	168,0	167,1	165,6
180	2,50	172,8	171,9	170,3
185	2,50	177,6	176,7	175,0
190	2,50	182,4	181,5	179,7
195	2,50	187,2	186,2	184,5
200	2,50	192,0	191,0	189,2
205	3,00	196,8	195,8	193,9
210	3,00	201,6	200,6	198,7
215	3,00	206,4	205,3	203,4
220	3,00	211,2	210,1	208,1
225	3,00	216,0	214,9	212,9
230	3,00	220,8	219,7	217,6
235	3,00	225,6	224,4	222,3
240	3,00	230,4	229,2	227,0
245	3,00	235,2	234,0	231,8
250	4,00	240,0	238,8	236,5
255	6,00	244,8	243,5	241,2
260	6,00	249,6	248,3	246,0
265	6,00	254,4	253,1	250,7
270	6,00	259,2	257,9	255,4
275	6,00	264,0	262,6	260,2
280	6,00	268,8	267,4	264,9
285	6,00	273,6	272,2	269,6
290	6,00	278,4	277,0	274,3
295	6,00	283,2	281,7	279,1
300	6,00	288,0	286,5	283,8
305	6,00	292,8	291,3	288,5
320	6,00	307,2	305,6	302,7
325	6,00	312,0	310,4	307,5
330	6,00	316,8	315,2	312,2
340	6,00	326,4	324,7	321,6
350	6,00	336,0	334,3	331,1

Työvarat taotut pyöröteräkset						
Taontamitta Ø (mm)	Kappalepituus max 3500 mm			Kappalepituus 3500-6000 mm		
	Sallittu mittapoikkeama poikkeleikkaus ± mm	Työvara (mm)	Maks. valmismitta (mm)	Sallittu mittapoikkeama poikkeleikkaus ± mm	Työvara (mm)	Maks. valmismitta (mm)
260	3,4	11,0	249,0	6,0	14,0	246,0
265	3,4	11,0	254,0	6,0	14,0	251,0
270	3,4	11,0	259,0	6,0	14,0	256,0
275	4,2	14,0	261,0	7,0	16,0	259,0
280	4,2	14,0	266,0	7,0	16,0	264,0
285	4,2	14,0	271,0	7,0	16,0	269,0
290	4,2	14,0	276,0	7,0	16,0	274,0
300	4,2	14,0	286,0	7,0	16,0	284,0
305	4,2	14,0	291,0	7,0	16,0	289,0
310	4,2	14,0	296,0	7,0	16,0	294,0
315	4,2	14,0	301,0	7,0	16,0	299,0
320	4,2	14,0	306,0	7,0	16,0	304,0
330	4,2	14,0	316,0	7,0	16,0	314,0
335	4,2	14,0	321,0	7,0	16,0	319,0
340	4,2	14,0	326,0	7,0	16,0	324,0
350	5,1	17,0	333,0	8,4	19,0	331,0
360	5,1	17,0	343,0	8,4	19,0	341,0
370	5,1	17,0	353,0	8,4	19,0	351,0
380	5,1	17,0	363,0	8,4	19,0	361,0
390	5,1	17,0	373,0	8,4	19,0	371,0
400	5,1	17,0	383,0	8,4	19,0	381,0
410	5,1	17,0	393,0	8,4	19,0	391,0
420	5,1	17,0	403,0	8,4	19,0	401,0
425	5,1	17,0	408,0	8,4	19,0	406,0
430	5,1	17,0	413,0	8,4	19,0	411,0
435	6,3	17,0	414,0	10,0	23,0	412,0
440	6,3	21,0	419,0	10,0	23,0	417,0
450	6,3	21,0	429,0	10,0	23,0	427,0
460	6,3	21,0	439,0	10,0	23,0	437,0
470	6,3	21,0	449,0	10,0	23,0	447,0
475	6,3	21,0	454,0	10,0	23,0	452,0
480	6,3	21,0	459,0	10,0	23,0	457,0
485	6,3	21,0	464,0	10,0	23,0	462,0
500	6,3	21,0	479,0	10,0	23,0	477,0
510	6,3	21,0	489,0	10,0	23,0	487,0
530	6,3	21,0	509,0	10,0	23,0	507,0
550	7,8	26,0	524,0	12,0	28,0	522,0
560	7,8	26,0	534,0	12,0	28,0	532,0
580	7,8	26,0	554,0	12,0	28,0	552,0
600	7,8	26,0	574,0	12,0	28,0	572,0
610	7,8	26,0	584,0	12,0	28,0	582,0
630	7,8	26,0	604,0	12,0	28,0	602,0
640	7,8	26,0	614,0	12,0	28,0	612,0
650	7,8	26,0	624,0	12,0	28,0	622,0
660	7,8	26,0	634,0	12,0	28,0	632,0
675	7,8	26,0	649,0	12,0	28,0	647,0
700	9,8	33,0	667,0	14,9	35,0	665,0
720	9,8	33,0	687,0	14,9	35,0	685,0
721-849	9,8	49,0	672,0-800,0	14,9	52,0	669,0-797,0
850-1050	12,1	61,0	789,0-989,0	18,1	64,0	786,0-986,0