

FORETS CYLINDRIQUES CILINDRISCHE BOREN

A GAUCHE

LEFT HAND

LINKS

DIN 338LH

DIN 1897LH

DIN 340LH



COURT KORT

EXTRA - COURT EXTRA - KORT

LONG LANG

Ø	338LH	Ø	338LH	
0,5	0,6	3,47	6,50	4,46
0,7	0,9	3,22	6,60	4,46
1		2,97	6,70	4,46
1,10		1,98	6,80	4,46
1,20		1,98	6,90	4,46
1,30		1,98	7	4,46
1,40		1,98	7,10	6,69
1,50		1,98	7,20	6,69
1,60		1,98	7,30	6,69
1,70		1,98	7,40	6,69
1,80		1,98	7,50	6,69
1,90		1,98	7,60	6,69
2		1,98	7,70	6,69
2,10		2,23	7,80	6,69
2,20		2,23	7,90	6,69
2,30		2,23	8	6,69
2,40		2,23	8,10	8,92
2,50		1,98	8,20	8,92
2,60		2,23	8,30	8,92
2,70		2,23	8,40	8,92
2,80		2,23	8,50	7,19
2,90		2,23	8,60	8,92
3		1,98	8,70	8,92
3,10		2,23	8,80	8,92
3,20		2,23	8,90	8,92
3,30		2,23	9	7,19
3,40		2,23	9,10	10,66
3,50		2,23	9,20	10,66
3,60		2,73	9,30	10,66
3,70		2,73	9,40	10,66
3,80		2,73	9,50	8,18
3,90		2,73	9,60	10,66
4		2,48	9,70	10,66
4,10		3,22	9,80	10,66
4,20		3,22	9,90	10,66
4,30		3,22	10	8,18
4,40		3,22	10,20	12,89
4,50		2,97	10,50	11,40
4,60		3,22	11	12,15
4,70		3,22	11,50	15,37
4,80		3,22	12	15,37
4,90		3,22	12,50	16,61
5		2,97	13	16,61
5,10		3,97	13,50	30,74
5,20		3,97	14	30,74
5,30		3,97	14,50	34,21
5,40		3,97	15	33,71
5,50		3,72	15,50	39,91
5,60		3,97	16	39,91
5,70		3,97	16,50	56,27
5,80		3,97	17	56,27
5,90		3,97	17,50	63,46
6		3,72	18	63,46
6,10		4,46	18,50	86,02
6,20		4,46	19	86,02
6,30		4,46	19,50	98,17
6,40		4,46	20	98,17

Ø	1897LH	Ø	1897LH
1		6,5	6,69
1,10		6,8	6,69
1,10		7	6,69
1,30		7,2	10,04
1,40		7,5	10,04
1,50		7,8	10,04
1,60		8	10,04
1,70		8,2	13,39
1,80		8,5	10,78
1,90		8,8	13,39
2	2,97	9	10,78
2,10	2,97	9,2	15,99
2,20	3,35	9,5	12,27
2,30	3,35	9,8	15,99
2,40	3,35	10	12,27
2,50	2,97	10,5	18,22
2,60	3,35	11	18,22
2,70	3,35	11,5	23,05
2,80	3,35	12	23,05
2,90	3,35	12,5	24,91
3	2,97	13	24,91
3,10	3,35	13,5	31,23
3,20	3,35	14	31,23
3,30	3,35	14,5	32,72
3,40	3,35	15	32,72
3,50	3,35	15,5	34,58
3,60	4,09	16	34,58
3,70	4,09	16,5	38,67
3,80	4,09	17	38,67
3,90	4,09	17,5-18	40,53
4	3,72	18,5-19	50,57
4,10	4,83	19,5-20	55,03
4,20	4,83	21-22	84,78
4,30		23-24	110,06
4,40		25-26	128,28
4,50	4,46	27-28	160,26
4,60	4,83	29-30	173,28
4,70		31-32	222,36
4,80	4,83	33-34	223,85
4,90		35-36	292,27
5	4,46	37-38	307,14
5,10		39-40	370,72
5,20	5,95	45*	582,30
5,30		50*	629,90
5,40			
5,50	5,58		
5,60			
5,70			
5,80	5,95		
5,90			
6	5,58		
6,10			
6,20	6,69		
6,30			

Ø	L	340LH
2	85	
2,50	95	
3,00	100	
3,20	103	
3,50	112	
4,00	118	15,87
4,20	119	
4,50	128	
5,00	132	19,34
5,20	132	
5,5	138	
6,00	148	23,30
6,5	148	
6,80	156	
7,00	156	
8,00	165	40,65
9,00	175	
10,00	184	52,55

* LIVRABLE JUSQU'À FIN DE STOCK

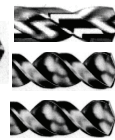
* LEVERBAAR TOT EINDE VOORRAAD



* LIVRABLE JUSQU'À FIN DE STOCK

* LEVERBAAR TOT EINDE VOORRAAD

FORETS CYLINDRIQUES LONGS DIN 340 LANGE CILINDRISCHE BOREN



340N
340W ALU
340TP CO5



340 CO8
340 CO5
TIN

Ø	HSS N	HSS W	HSS-Co5 TP	HSS-Co8 N	HSS-Co5 TIN	Ø	HSS N	HSS W	HSS-Co5 TP	HSS-Co8 N	HSS-Co5 TIN
h8	SUPER	ALU	SP	SP	SP	h8	SUPER	ALU	SP	SP	SP
m/m	340	340W	340TP	340CO	340TIN	m/m	340	340W	340TP	340CO	340TIN
0,40	11,58	22,80				9	9,42	18,84	21,07	19,09	27,75
0,50	8,16	19,35				9,1 à 9,4	12,89	33,71	30,74		
0,60	4,96	18,20				9,5	10,16	24,05	24,54	23,80	33,00
0,70	4,46	16,25				9,6 - 9,75	12,89	34,46	38,18		
0,75						9,8 - 9,9	12,89	34,46	38,18		
0,80	4,46	15,35				10	10,16	21,81	30,00	36,69	33,00
0,85						10,1	18,59				
0,90	4,21	15,35				10,2	18,59	35,94	39,42	44,87	37,50
0,95						10,25	13,88	35,94			
1	2,43	7,93	8,43			10,5	14,13	32,72	34,00	43,13	37,50
1,1 - 1,2	2,73	7,93	9,67			10,75	16,36		56,52		
1,25 - 1,3	2,73	7,93	9,67			11	15,37	30,49	45,00	46,60	37,50
1,4	2,73	7,93	9,67			11,5	15,87	45,86	45,00	60,24	49,00
1,5	1,93	5,95	8,18			11,25-11,75	18,84		66,40		
1,6 - 1,7	2,35	6,69	8,68			12	17,85	37,68	45,00	49,08	49,00
1,75 à 1,9	2,35	6,69	8,68			12,5	18,59	41,15	47,50	70,40	52,00
2	1,93	5,21	5,45	7,93	6,50	12,25-12,75	31,73		71,64		
2,1 à 2,3	2,23	5,95	7,19			13	20,33	46,60	47,50	70,40	52,00
2,4	2,23	5,95	7,19			13,5	24,05				
2,5	1,93	5,21	5,45	8,43	6,50	13,25-13,75	47,60				
2,6	2,23	5,95	7,19			14	23,80	71,64			
2,7 à 2,9	2,23	5,95	7,19			14,5	29,25				
3	2,11	5,21	5,45	6,94	7,00	14,25-14,75	49,33				
3,1 - 3,2	2,60	6,45	7,19		7,00	15	29,25				
3,3	2,60	6,45	7,93		7,00	15,5	42,64				
3,25 - 3,4	2,73	6,45	7,93			15,25-15,75	54,78				
3,5	2,60	6,20	5,95	8,92	9,30	16	31,23				
3,6 - 3,7	2,97	6,94	9,17			16,5	53,05				
3,75 à 3,9	2,97	6,94	9,17			16,25-16,75	56,02				
4	2,73	6,20	5,95	9,17	9,30	17	36,69				
4,1 - 4,2	3,22	8,18	9,17		10,60	17,5	54,04				
4,25 à 4,4	3,72	8,92	9,17			17,25-17,75	56,52				
4,5	3,47	7,19	8,18	12,15	10,60	18	37,68				
4,6 - 4,7	3,22	9,67	10,91			18,5	86,27				
4,75 - 4,9	3,72	10,41	10,91			18,25-18,75	90,48				
5	3,47	7,19	8,18	11,90	10,60	19	46,85				
5,1 à 5,3	4,46	10,41	12,64			19,5	91,22				
5,4	4,46	11,90	12,64			19,25-19,75	92,22				
5,5	4,46	8,68	8,92	13,63	12,75	20	49,33				
5,6 à 5,9	4,71	12,15	12,64			21	77,09				
6	4,46	9,42	8,92	13,88	12,75	22	80,07				
6,1 à 6,4	5,70	15,62	13,63			23	85,52				
6,5	5,45	11,65	12,15	15,87	19,20	24	89,74				
6,6 - 6,7	6,94	16,11	16,11			25	90,73				
6,75 à 6,9	6,94	17,10	17,60			26	98,66				
7	6,45	14,63	12,15	19,34	19,20	27	101,88				
7,1 à 7,4	8,43	17,60	18,59			28	108,08				
7,5	6,94	17,10	14,38	23,30	22,75	29	110,31				
7,7 à 7,9	8,92	19,34	19,58			30	122,71				
8	7,68	17,10	16,36	22,56	22,75	31	135,85				
8,1 à 8,4	9,42	20,08	19,34			32	148,49				
8,5	8,68	18,84	17,10	23,05	27,75						
8,6 à 8,9	11,90	33,71	33,71								

DIN 340 Ø POUCES
DIN 340 DUIMSE MATEN

Ø	340P
1/16"	2,85
3/32"	2,85
1/8"	2,85
5/32"	3,84
3/16"	4,09
7/32"	4,59
1/4"	5,70
5/16"	8,68
3/8"	12,15
7/16"	17,60
1/2"	19,58
9/16"	26,52
5/8"	34,21
3/4"	43,13