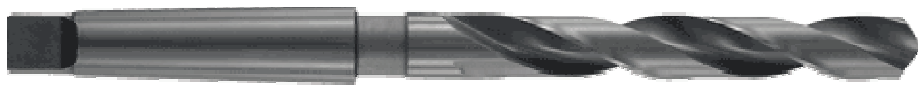


# FORETS A QUEUE CONIQUE BOREN MET CONISCHE SCHACHT

## FORETS DIN 345N HSS QUEUE CM BOREN DIN 345N HSS MK SCHACHT



Ø	HSS
h8	345
<b>CM 1</b>	
3	15,87
3,5	16,73
4	15,12
4,5	14,38
5	13,39
5,25	19,57
5,5	13,88
5,75	19,57
6	10,91
6,25	17,68
6,5	10,91
6,75	17,68
7	10,91
7,25	17,68
7,5	10,91
7,75	17,68
8	10,91
8,25	17,68
8,5	10,91
8,75	17,68
9	10,91
9,25	17,96
9,5	11,90
9,75	17,96
10	11,90
10,25	17,96
10,5	12,64
10,75	17,96
11	12,64
11,25	18,49
11,5	13,14
11,75	18,49
12	13,14
12,25	19,04
12,5	13,63
12,75	19,04
13	13,63
13,25	20,12
13,5	16,36
13,75	20,12
14	16,36
<b>CM 2</b>	
14,25	25,37
14,5	19,34
14,75	25,37
15	19,34
15,25	27,26
15,5	21,81

Ø	HSS
h8	345
15,75	27,26
16	21,81
16,25	29,86
16,5	24,54
16,75	29,86
17	24,54
17,25	32,42
17,5	27,02
17,75	32,42
18	27,02
18,25	34,97
18,5	29,00
18,75	34,97
19	29,00
19,25	39,48
19,5	32,72
19,75	39,48
20	32,72
20,25	42,56
20,5	36,19
20,75	42,56
21	36,19
21,25	48,72
21,5	39,91
21,75	48,72
22	39,91
22,25	55,34
22,5	44,37
22,75	55,34
23	44,37
<b>CM3</b>	
23,25	56,19
23,5	45,86
23,75	56,19
24	45,86
24,25	63,78
24,5	51,81
24,75	63,78
25	51,81
25,75	69,80
25,5	60,49
26	56,27
26,5	60,73
27	60,73
27,5	64,70
28	64,70
28,5	68,91
29	68,91
29,5	73,38

Ø	HSS
h8	345
30	73,38
30,5	83,54
31	83,54
31,5	82,80
<b>CM4</b>	
32	82,80
32,5	91,47
33	91,47
33,5	100,89
34	100,89
34,5	103,87
35	103,87
35,5	112,88
36	112,88
36,5	116,26
37	116,26
37,5	121,22
38	130,64
38,5	135,10
39	137,33
39,5	144,52
40	149,73
40,5	153,94
41	159,15
41,5	163,36
42	165,59
42,5	172,78
43	177,74
43,5	182,95
44	188,15
44,5	191,62
45	194,10
45,5	201,79
46	206,99
46,5	212,20
47	215,42
47,5	220,87
48	225,83
48,5	231,04
49	234,26
49,5	239,47
50	244,42
50,5	255,58
<b>CM5</b>	
51	253,10
51,5	263,26
52	263,26
52,5	273,92
53	273,92

Ø	HSS
h8	345
53,5	282,35
54	282,35
54,5	292,27
55	292,27
56	301,19
56,5	308,63
57	308,63
57,5	324,99
58	324,99
59	352,26
59,5	495,04
60	374,57
61	395,14
62	417,45
63	437,78
64	460,09
65	482,90
66	465,79
67	489,09
68	503,97
69	512,40
70	519,34
71	537,19
72	555,28
73	564,70
74	569,91
75	589,49
76	608,58
<b>CM6</b>	
77	714,43
78	803,18
79	987,86
80	1172,29
81	1197,82
82	1219,39
83	1238,97
84	1259,55
85	1317,31
86	1375,31
87	1393,66
88	1412,00
89	1430,59
90	1479,18
92	1586,27
94	1982,90
95	1656,18
96	1737,49
98	1899,61
100	1899,61


## DIN 345 W ALUMINIUM

Ø	HSS
h8	SUPER W
<b>CM 1</b>	
10	32,00
10,25	39,17
10,5	35,00
10,75	39,42
11	35,00
11,25	41,15
11,5	39,00
11,75	41,89
12	39,00
12,25	46,60
12,5	39,00
12,75	48,34
13	41,00
13,25	49,33
13,5	41,00
13,75	49,33
14	40,00
<b>CM 2</b>	
14,25	52,55
14,5	46,00
14,75	56,02
15	48,00
15,25	58,25
15,5	52,00
15,75	58,25
16	51,00
16,25	66,44
16,5	54,00
16,75	66,44
17	54,00
17,25	66,68
17,5	57,00
17,75	68,17
18	57,00
18,25	72,88
18,5	65,00
18,75	73,87
19	62,00
19,5	66,00
19,75	77,09
20	66,00
20,5	72,00
21	75,00
22	78,00
22,5	87,00
23	89,00
<b>CM3</b>	
24	96,00
25	103,00
26	124,00
27	136,00
28	141,00
30	166,00
<b>CM4</b>	
*35	170,00

TYPE  
W



**DIN 345  
HSS SUPER**  
Ø POUÇES  
DUIMMATEN  
INCHES



Ø	345P
1/4	12,05
5/16	12,05
3/8	13,91
7/16	15,07
15/32	17,28
1/2	18,77
9/16	22,86
19/32	24,34
5/8	25,04
21/32	27,62
11/16	29,05
23/32	30,79
3/4	33,84
25/32	39,91
13/16	41,32
27/32	43,90
7/8	46,01
15/16	47,05
31/32	50,69
1"	52,55
1"1/16	60,49
1"1/8	74,12
1"5/32	77,09
1"3/16	80,89
1"7/32	86,19
1"1/4	90,80
1"5/16	110,68
1"3/8	119,24
1"7/16	128,66
1"1/2	138,08
1"3/4	217,65
2"	255,25

**FORETS DIN 345 HSS SUPER**  
**BOREN MET CONISCHE SCHACHT**  
Ø INTERMEDIAIRES  
TUSSENMATEN



Ø	345
3,1 3,2 3,3 3,4 3,6 3,7 3,8 3,9*	22,56
4,1 4,2 4,3 4,4 4,6 4,7 4,8 4,9	19,83
5,1 5,2 5,3 5,4 5,6 5,7 5,8 5,9	19,83
6,1 6,2 6,3 6,4 6,6 6,7 6,8 6,9	23,55
7,1 7,2 7,3 7,4 7,6 7,7 7,8 7,9	23,55
8,1 8,2 8,3 8,4 8,6 8,7 8,8 8,9	23,55
9,1 9,2 9,3 9,4 9,6 7,7 9,8 9,9	24,29
10,1 10,2 10,3 10,4 10,6 10,7 10,8 10,9	24,29
11,1 11,2 11,3 11,4 11,6 11,7 11,8 11,9	24,29
12,1 12,2 12,3 12,4 12,6 12,7 12,8 12,9	24,29
13,1 13,2 13,3 13,4 13,6 13,7 13,8 13,9	25,29
14,1 14,2 14,3 14,4 14,6 14,7 14,8 14,9	37,20
15,1 15,2 15,3 15,4 15,6 15,7 15,8 15,9	45,20
16,1 16,2 16,3 16,4 16,6 16,7 16,8 16,9	46,20
17,1 17,2 17,3 17,4 17,6 17,7 17,8 17,9	54,40
18,1 18,2 18,3 18,4 18,6 18,7 18,8 18,9	62,10
19,1 19,2 19,3 19,4 19,6 19,7 19,8 19,9	68,60
20,1 20,2 20,3 20,4	96,50
20,6 20,7 20,8 20,9	111,90
21,1 21,2 21,3 21,4	126,60
21,6 21,7 21,8 21,9	126,80
22,1 22,2 22,3 22,4	126,80
22,6 22,7 22,8 22,9	126,80
23,1 23,2 23,3 23,4	135,80
23,6 23,7 23,8 23,9 **	140,20
24,1 24,2 24,3 24,4 **	146,20
24,6 24,7 24,8 24,9 **	150,50
25,1 25,2 25,8 25,9 **	160,10
26,8 26,9 **	163,10
3,25 3,75	17,85
4,25 4,75	17,85
26,25 26,75	84,78
27,25 27,75	88,75
28,25 28,75	96,43
29,25 29,75	100,15
30,25 30,75	109,57
31,25	109,57
31,75 ( 1"1/4 )	91,22
32,25 32,75	132,87
33,25 33,75	144,27
34,25 34,75	162,37
35,25 35,75	168,07
36,25 36,75	173,28
37,25 37,75	203,27
38,25 38,75	216,91
39,25 39,75	225,83
*44,75	245,17
*47,75	266,98
*48,75	281,11
*49,75	286,32

**DIN 345  
CONE DIMINUE  
VERMINDERDE  
CONUS**




Ø	CM	345CM3
32	CM 3	133,00
33	"	142,00
34	"	142,00
35	"	156,00
36	"	162,00
37	"	172,00
38	"	182,00
39	"	189,00
40	"	189,00
41	MC 3	210,00
42	"	217,00
43	"	232,00
44	"	242,00
45	"	258,00
46	"	266,00
47	"	269,00
48	"	280,00
49	"	288,00
50	"	299,00

**DIN 346  
CONE RENFORCE  
VERSTERKTE CONUS**



Ø	CM	346
10	CM2	37,68
10,5	"	36,69
11	"	30,74
11,5	"	30,74
12	"	30,74
12,5	"	30,74
13	"	30,74
13,5	"	36,69
14	"	36,69
18	CM3	51,81
18,5	"	52,55
19	"	52,55
20	"	59,00
21	"	55,53
22	"	62,47
23	"	64,20
27	CM4	98,66
28	"	98,66
29	"	112,54
30	"	112,54
31	"	122,96

**EXTRA-COURT  
EXTRA-KORT**  
**HSS-CO5  
TIN**



Ø	EUR
13	44,00
13,5	45,00
14	46,00
15,5	54,00
15	56,00
15,5	58,00
16	61,00
16,5	64,00
17	68,00
17,5	71,00
18	76,00
18,5	77,00
19	82,00
19,5	85,00
20	88,00
20,5	102,00
21	106,00
21,5	108,00
22	112,00
22,5	124,00
23	128,00
23,5	140,00
24	144,00
24,5	150,00
25	154,00
25,5	156,00
26	162,00
26,5	178,00
27	185,00
27,5	191,00
28	198,00
28,5	205,00
29	218,00
29,5	225,00
30	232,00
30,5	243,00
31	256,00
31,5	268,00
32	282,00

**DIMINUTION DE  
CONE MORSE  
VERMINDERING VAN  
MORSE CONUS**

CM MC N°	1 PIECE	2 STUKS
2 à 1		
3 à 2		
4 à 3		
5 à 4		
6 à 5		
PAR PER	1 PIECE	2 STUKS

**REDUCTION Ø de QUEUE  
VERMINDERING van SCHACHT**

CON. à Ø.		
Ø à ø		
PAR PER	1 PIECE	2 STUKS

# FORETS A QUEUE CONIQUE BOREN MET CONISCHE SCHACHT

## HSS COBALT



DIN 345/46 **Co8**



DIN 345 **Co5**

DIN ▶	346	345	DIN ▶	346	345	DIN ▶	345
HSS-Co8%			HSS-Co8%			HSS-Co8%	
Ø	345CO	345CO	Ø	345CO	345CO	345CO	345CO
	CM1	MK1		CM2	MK2	CM4	MK4
*5	33,22		18,25	130,14		32,5	
*6	33,22		18,5	103,12	123,50	33	274,17
*7	33,22		18,75	123,20		33,5	
*8	33,22		19	87,01	110,30	34	302,68
*9	39,54		19,25	142,29		34,5	
10	37,68		19,5	107,09	119,70	35	306,40
10,25	64,95		19,75	123,45		35,5	
10,5	43,13		20	86,64	124,30	36	358,70
10,75	64,95		20,25	164,35		36,5	
11	39,17		20,5	119,48	187,40	37	370,50
11,25	70,15		20,75	164,35		37,5	
11,5	44,13		21	99,03	122,12	38	463,07
11,75	77,59		21,5	129,28		38,5	
<b>Co8</b>	<b>CM 2</b>	<b>CM 1</b>	21,75	183,94		39	451,66
12	52,30	62,20	22	106,84	126,90	39,5	
12,25	81,56		22,25			40	467,53
12,5	56,27	67,40	22,5	130,39		41	
12,75	81,56		22,75	197,08		42	527,52
13	52,31	67,40	23	114,28	145,30	43	
13,25	86,27		<b>Co8</b>	<b>CM 3</b>	<b>MC 3</b>	44	
13,5	62,22	75,25	23,25			45	586,02
13,75	86,27		23,5	124,19		46	
14	72,40	72,40	23,75	205,50		47	
14,25	92,46		24	123,70		48	599,81
14,5	64,95		24,25			49	
14,75	92,46		24,5	134,36		50	625,68
15	61,48		24,75	222,61			
15,25	96,18		25	129,65			
15,5	66,68		25,5	161,87			
15,75	96,18		26	156,42			
16	63,96		26,5	167,08			
16,25	97,17		<b>Co8</b>	<b>CM 4</b>	<b>MC 3</b>		
16,5	67,18		27	175,51	203,20		
16,75	97,17		27,5	238,97			
17	64,70		28	187,90	208,40		
17,25	98,17		28,5	275,29			
17,5	65,20		29	188,65	230,50		
17,75	98,17		29,5	296,98			
18	69,16		30	195,59	250,50		
			30,5				
			31	209,22	270,60		
			32	237,73	288,20		

DIN ▶	345	DIN ▶	345
HSS-Co5%		HSS-Co5%	
Ø	345C5	Ø	345C5
	CM 1		CM3
5	31,23	25	96,43
5,5	31,23	25,5	119,24
6	31,23	26	113,04
6,5	31,23	26,5	125,93
7	31,23	27	125,19
7,5	31,23	27,5	149,85
8	31,23	28	138,57
8,5	31,23	28,5	153,45
9	31,23	29	141,80
9,5	31,23	29,5	156,92
10	31,23	30	144,77
10,5	32,47	30,5	198,17
11	31,23	31	179,30
11,5	32,47	31,5	205,17
12	33,34	32	198,40
12,5	35,32	32,5	273,06
13	34,21	<b>CMC 4</b>	<b>Co5</b>
13,5	44,87	32	198,40
14	43,88	33	212,00
<b>CMC 2</b>	<b>Co5</b>	34	230,00
14,5	48,59	35	249,00
15	44,87	36	276,00
15,5	49,45	37	291,00
16	47,84	38	310,00
16,5	49,95	39	322,00
17	48,34	40	328,00
17,5	52,55	45	456,00
18	51,81	50	576,00
18,5	56,52		
19	55,28		
19,5	63,58		
20	60,24		
20,5	70,90		
21	69,66		
21,5	81,31		
22	73,13		
22,5	90,23		
23	85,03		
<b>CMC 3</b>	<b>Co5</b>		
23,5	90,23		
24	91,22		
24,5	97,92		