

**FORETS A QUEUE REDUITE  
BOREN MET VERMINDERDE SCHACHT**

**338 QR**

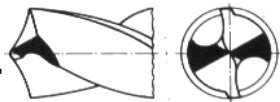
**HSS & HSS-Co8**

**HSS**



**HSS-Co8**

**AUTOCENTREUR ZELFCENTREERING** **SPLIT POINT**



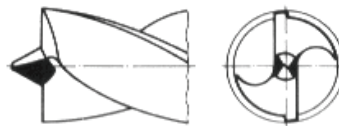
Ø	338QR	338QR	HSS	d	HSS-Co8
m/m	d	d	QR	m/m	QRCO
10,50	10		8,18		
11	10		8,18		
11,50	10		8,18		
12	10		8,18		
12,50	10		10,16		
13	10		10,16		
13,50	10	12,7	11,90		
14	10	12,7	11,90	12,7	49,08
14,50	10	12,7	14,13	12,7	56,27
15	10	12,7	14,13	12,7	56,27
15,50	10	12,7	18,59	12,7	66,68
16	10	12,7	17,10	12,7	66,68
16,50	10	12,7	21,07	12,7	78,33
17	10	12,7	18,84	12,7	78,83
17,50	10	12,7	25,04	12,7	82,80
18	10	12,7	22,81	12,7	82,80
18,50	10	12,7	27,76	12,7	97,67
19	10	12,7	25,04	12,7	97,67
19,50	10	12,7	29,50	12,7	97,67
20	10	12,7	26,77	12,7	97,67
20,50		12,7	40,90	12,7	99,00
21		12,7	40,90	12,7	99,00
21,50		12,7	46,60	12,7	101,00
22		12,7	46,60	12,7	101,00
22,50		12,7	58,34	12,7	108,00
23		12,7	48,34	12,7	108,00
23,50		12,7	61,56	12,7	117,00
24		12,7	51,56	12,7	117,00
24,50		12,7	64,29	12,7	136,00
25		12,7	54,29	12,7	136,00
25,50		12,7	66,52		
26		12,7	56,52		
26,50		12,7	68,50		
27		12,7	58,50		
27,50		12,7	69,99		
28		12,7	59,99		
28,50		12,7	74,20		
29		12,7	64,20		
29,50		12,7	76,19		
30		12,7	66,19		
31,00		12,7	90,32		
32		12,7	90,32		

**AFFUTAGE DIN 1412E  
BOREN MET CENTERPUNT**

**DIN 338 -1412E**

**FORET A POINTE DE CENTRE  
POUR PERÇAGE DE TUBES,  
DE TOILES FINES ET TROUS  
A FOND PLAT**

**BOOR VOOR DUNNE PLATEN  
BUIZEN EN BLINDE GATEN MET  
PLATTE GROND  
HSS**



Ø	L	338S
3,0	61	7,19
3,5	70	8,18
4,0	75	8,18
4,5	80	9,67
5,0	86	11,90
5,5	93	12,64
6,0	93	12,64
6,5	101	12,89
7,0	101	12,89
7,5	101	14,63
8,0	117	14,63
8,5	117	17,10
9,0	125	17,10
9,5	125	21,57
10,0	133	21,57
10,5	133	22,06
11,0	142	22,06
11,5	142	22,81
12,0	151	22,81
12,5	151	24,29
13,0	151	24,29



**FORET POUR POINTS DE  
SOUDURE  
BOOR VOOR PUNTLASSEN**



1897S	L	HSSCo	CoTiCn
6	68	6,20	14,20
7	74	7,44	15,44
8	79	8,43	16,43
10	89	11,40	19,40

AVEC PLAT MET VLAK Pr/ Vr MACHINE :			
		HSS-Co	Co TiN
6	45	9,67	13,20
8	40	9,67	13,20
8	44	9,67	13,70
8	45	14,50	

**DIN 338  
INCH SIZES**

HSS	
Ø	338P
1/64	1,64
1/32	1,36
3/64	1,17
1/16 3/32	0,89
5/64	
5/64 7/64	0,74
1/8"	0,89
9/64	1,04
5/32	1,17
11/64	1,31
3/16	1,39
13/64	1,54
7/32	1,86
15/64 1/4"	2,23
17/64	2,88
9/32	2,97
5/16"	3,47
21/64	3,59
11/32	4,71
23/64	4,71
3/8"	5,08
25/64	5,21
13/32	6,45
27/64	7,93
7/16"	8,18
29/64	8,43
15/32	8,92
31/64	9,67
1/2"	9,67
9/16"	13,39
5/8"	14,13
33/64 17/32	19,34
35/64	19,34
37/64	19,34
COBALT	338COP
1/16	3,10
3/32	2,43
7/64	2,43
1/8	2,43
5/32	2,43
3/16	3,72
7/32	4,71
1/4"	6,20
5/16	8,18
3/8"	13,39
7/16	24,29
1/2"	41,15

EN CARBURE IN VHM + HARD'X		
8	45	72,00