

FORETS CYLINDRIQUES DIN 338 HSS *CILINDRISCHE METAALBOREN*



DIN 338N HSS ACIER/STAAL

DIN 338W HSS ALUMINIUM

DIN 338H HSS LAITON/MESSING



BRIGHT FINISH GROUND JOBBER DRILLS

h8 Ø	HSS N	HSS W	HSS H	h8 Ø	HSS N	HSS W	HSS H	h8 Ø	HSS N	HSS W	HSS H	h8 Ø	HSS N	HSS W	HSS H	h8 Ø	HSS N
m/m	338	338W	338H	m/m	338	338W	338H	m/m	338	338W	338H	m/m	338	338W	338H	m/m	338
0,20	3,47			3	0,74	2,43	2,35	5,80	1,66	5,21		9,25	4,14	13,39		13,75	18,59
0,25	2,63			3,05	1,12			5,85	2,97			9,30	4,14	13,39		13,80	18,59
0,30	2,06			3,10	0,79	2,97		5,90	1,66	5,21		9,40	4,14	13,39		13,90	18,59
0,35	1,83			3,15	1,12			5,95	2,97			9,50	4,14	8,18	10,83	14	11,01
0,40	1,83	11,58		3,20	0,79	2,97		6	1,66	4,46	4,51	9,60	4,66	13,39		14,10	27,76
0,45	1,69			3,25	0,79	2,97		6,05	2,97			9,70	4,66	13,39		14,20	20,82
0,50	1,56	8,16		3,30	0,79	2,97	2,55	6,10	1,88	5,95		9,75	4,66	13,39		14,25	20,82
0,55	2,06			3,35	1,12			6,15	2,97			9,80	4,66	13,39		14,30	27,76
0,60	1,59	8,79		3,40	0,79	2,97		6,20	1,88	5,95		9,90	4,66	13,39		14,40	27,76
0,65	1,88			3,45	1,12			6,25	1,88	5,95		9,95	9,10			14,50	12,64
0,70	1,51	8,04		3,50	0,79	2,60	2,53	6,30	1,88	5,95		10	4,66	8,92	11,28	14,60	27,76
0,75	1,66			3,55	1,12			6,35	2,23			10,05	14,63			14,70	27,76
0,80	0,89	6,99		3,60	0,89	2,97		6,40	1,88	5,95		10,10	5,18			14,75	21,32
0,85	1,49			3,65	1,24			6,45	2,97			10,20	5,18	16,36	24,76	14,80	21,32
0,90	0,84	6,63		3,70	0,89	2,97		6,50	1,88	5,21	5,33	10,25	5,18	16,36		14,90	27,76
0,95	1,36			3,75	0,89	2,97		6,55	4,21			10,30	5,18			15	12,15
1	0,74	2,11	2,35	3,80	0,89	2,97		6,60	2,21	6,45		10,40	5,18	25,36		15,10	41,15
1,05	0,94			3,85	1,24			6,65	4,21			10,50	5,18	12,89	14,18	15,20	41,15
1,10	0,72	2,43		3,90	0,89	2,97		6,70	2,21	6,45		10,60	7,19	25,36		15,25	22,81
1,15	0,94			3,95	1,24			6,75	2,21	6,45		10,70	7,19			15,30	41,15
1,20	0,72	2,43		4	0,89	2,60	2,78	6,80	2,21	6,45	5,70	10,75	7,19	16,86		15,40	41,15
1,25	0,72	2,43		4,05	1,39			6,85	4,21			10,80	7,19	25,36		15,50	13,01
1,30	0,72	2,43		4,10	1,04	3,47		6,90	2,21	6,45		10,90	7,19			15,60	42,64
1,35	0,94			4,15	1,39			6,95	4,21			11	5,70	14,63	16,56	15,70	42,64
1,40	0,72	2,43		4,20	1,04	3,47	2,97	7	2,18	5,95	5,68	11,10	7,68	25,36		15,75	22,81
1,45	0,94			4,25	1,04	3,47		7,10	2,48	6,94		11,20	7,68			15,80	42,64
1,50	0,97	2,11	2,33	4,30	1,04	3,47		7,20	2,48	6,94		11,25	7,68	21,32		15,90	42,64
1,55	0,94			4,35	1,39			7,25	2,48	6,94		11,30	7,68			16	15,12
1,60	0,72	2,43		4,40	1,04	3,47		7,30	2,48	6,94		11,40	7,68			16,25	24,05
1,65	0,94			4,45	1,31			7,40	2,48	6,94		11,50	6,27	16,61	19,34	16,50	15,87
1,70	0,72	2,43		4,50	1,04	3,22	3,35	7,50	2,48	6,94	6,67	11,60	7,68			16,75	22,81
1,75	0,72	2,43		4,55	1,54			7,60	2,85	8,18		11,70	7,68			17	17,40
1,80	0,72	2,43		4,60	1,26	3,97		7,70	2,85	8,18		11,75	7,68	22,06		17,25	28,51
1,85	0,94			4,65	1,54			7,75	2,85	8,18		11,80	7,68			17,50	20,82
1,90	0,72	2,43		4,70	1,26	3,97		7,80	2,85	8,18		11,90	7,68			17,75	31,73
1,95	0,94			4,75	1,26			7,85	5,45			12	6,77	18,59	21,57	18	20,82
2	0,72	1,93	2,13	4,80	1,26	3,97		7,90	2,85	8,18		12,10	8,92			18,25	35,20
2,05	0,94			4,85	1,54			7,95	5,95			12,20	8,92			18,50	23,30
2,10	0,74	2,43		4,90	1,26	3,97		8	3,27	6,20	7,06	12,25	8,92	24,29		18,75	35,20
2,15	0,94			4,95	1,54			8,05	7,38			12,30	8,92			19	23,30
2,20	0,74	2,43		5	1,26	3,72	3,47	8,10	3,27	8,92		12,40	8,92			19,25	38,18
2,25	0,74	2,43		5,05	2,23			8,20	3,27	8,92		12,50	7,29	24,29	23,30	19,50	27,02
2,30	0,74	2,43		5,10	1,51	4,46	3,72	8,25	3,27	8,92		12,60	9,67			19,75	38,18
2,35	0,94			5,15	2,23			8,30	3,27	8,92		12,70	9,67			20	29,25
2,40	0,74	2,43		5,20	1,51	4,46		8,40	3,27	8,92		12,75	9,67	27,02		21	40,73
2,45	0,94			5,25	1,51	4,46		8,50	3,27	6,94	8,80	12,80	9,67			22	40,73
2,50	0,74	1,98	2,35	5,30	1,51	4,46		8,60	3,62	11,90		12,90	9,67			23	51,51
2,55	0,94			5,35	2,45			8,70	3,62	11,90		13	8,06	27,76	23,55	24	51,51
2,60	0,74	2,43		5,40	1,51	4,46		8,75	3,62	11,90		13,10	11,16			25	59,99
2,65	0,94			5,45	2,23			8,80	3,62	11,90		13,20	11,16			26	59,99
2,70	0,74	2,43		5,50	1,51	4,21	4,41	8,90	3,62	11,90		13,25	11,16			27	59,99
2,75	0,74	2,43		5,55	2,97			8,95	7,64			13,30	11,16			28	59,99
2,80	0,74	2,43		5,60	1,66	5,21		9	3,62	7,68	9,25	13,40	11,16			29	70,40
2,85	0,94			5,65	2,97			9,05	9,64			13,50	10,66			30	70,40
2,90	0,74	2,43		5,70	1,66	5,21		9,10	4,14	13,39		13,60	18,59			31	78,09
2,95	0,94			5,75	1,66	5,21		9,20	4,14	13,39		13,70	18,59			32	85,77

FORETS CYLINDRIQUES DIN 338 N & TP *CILINDRISCHE METAALBOREN*



DIN 338 HSS-CO8 SPLIT-POINT INOX/RVS - INCONEL



DIN 338 HSS-CO5 SPLIT-POINT INOX/RVS - INCONEL



DIN 338 HSS-CO5 SPLIT-POINT ACIER/STAAL - ALUMINIUM

h8	Co8	Co5	Co5	h8	Co8	Co5	Co5	h8	Co8	Co5	Co5	h8	Co8
Ø	SPP	SPP	TP-SP	Ø	SPP	SPP	TP-SP	Ø	SPP	SPP	TP-SP	Ø	NSP
m/m	338CO	338CO5	338TP	m/m	338CO	338CO5	338TP	m/m	338CO	338CO5	338TP	m/m	338CO
0,20				4,30	3,47	2,35	3,47	8,90	10,26	6,50	11,90	15	49,33
0,25				4,40	3,47	2,35	3,47	9	7,78	4,00	10,61	15,50	52,80
0,30				4,50	2,65	1,20	3,35	9,10	11,40	8,33	13,78	16	52,80
0,35				4,60	4,07	2,35	3,84	9,20	11,40	8,33	13,78	16,50	81,31
0,40			4,21	4,70	4,07	2,35	3,84	9,25	11,40			17	81,31
0,45				4,75	4,07			9,30	11,40	8,33	13,78	17,50	82,30
0,50			3,72	4,80	4,07	2,35	3,84	9,40	11,40	8,33	13,78	18	82,30
0,55			4,71	4,90	4,07	2,35	3,84	9,50	8,03	4,60	11,43	18,50	87,26
0,60			3,59	5	2,85	1,40	3,47	9,60	13,88	8,33	14,75	19	87,26
0,65			4,16	5,10	3,57	2,93	4,34	9,70	13,88	8,33	14,75	19,50	94,94
0,70			3,05	5,20	3,57	2,93	4,34	9,75	13,88			20	94,94
0,75			3,97	5,25	3,57			9,80	13,88	8,33	14,75		
0,80			2,83	5,30	3,57	2,93	4,34	9,90	13,88	8,33	14,75		
0,85			3,52	5,40	3,57	2,93	4,34	10	8,87	5,20	13,01		
0,90			2,78	5,50	3,64	1,70	4,76	10,10	28,51				
0,95			3,35	5,60	4,56	3,13	5,21	10,20	15,37	6,60	16,01		
1	2,45	0,85		5,70	4,56	3,13	5,21	10,25	31,73				
1,10	2,73	1,38		5,75	4,56			10,30	31,73				
1,20	2,73	1,38		5,80	4,56	3,13	5,21	10,40	31,73				
1,25	3,35			5,90	4,56	3,13	5,21	10,50	13,06	5,70	16,01		
1,30	2,73	1,38		6	3,82	1,90	4,93	10,60	36,69				
1,40	2,73	1,38		6,10	5,06	3,58	5,78	10,70	36,69				
1,50	2,35	0,80		6,20	5,06	3,58	5,78	10,75	36,69				
1,60	2,63	1,38		6,25	5,06			10,80	29,25		19,81		
1,70	2,63	1,38		6,30	5,06	3,58	6,45	10,90	36,69				
1,75	3,79			6,35	6,20			11	14,38	6,30	19,81		
1,80	2,63	1,38		6,40	4,46	3,58	6,45	11,10	41,65				
1,90	2,63	1,38		6,50	4,46	2,10	5,63	11,20	41,65		31,63		
2	1,86	0,80	2,31	6,60	5,53	3,90	6,49	11,25	41,65				
2,10	2,80	1,50	2,31	6,70	5,53	3,90	6,49	11,30	41,65				
2,20	2,80	1,50	2,31	6,75	5,95			11,40	41,65				
2,25	4,09			6,80	5,95	3,90	6,49	11,50	18,42	6,90	24,05		
2,30	2,80	1,50	2,31	6,90	5,95	3,90	6,94	11,60	41,65				
2,40	2,80	1,50	2,31	7	4,71	2,40	6,30	11,70	41,65				
2,50	1,98	0,85	2,31	7,10	7,19	4,73	8,06	11,75	47,60				
2,60	2,97	1,74	2,43	7,20	7,19	4,73	8,06	11,80	41,65		26,03		
2,70	2,97	1,74	2,43	7,25	7,19			11,90	41,65				
2,75	5,06			7,30	7,19	4,73	8,06	12	19,76	7,50	24,76		
2,80	2,97	1,74	2,43	7,40	7,19	4,73	8,06	12,10	46,36				
2,90	2,97	1,74	2,43	7,50	5,01	2,80	6,94	12,20	46,36				
3	1,74	0,85	2,43	7,60	8,65	5,13	8,97	12,25	49,08				
3,10	2,43	1,81	2,60	7,70	8,65	5,13	8,97	12,30	46,36				
3,20	2,43	1,81	2,60	7,75	8,65			12,40	46,36				
3,25	2,43			7,80	8,65	5,13	8,97	12,50	24,05	8,10	25,86	1,05	4,90
3,30	2,43	1,81	2,60	7,90	8,65	5,13	8,97	12,60	46,36			1,15	4,90
3,40	2,43	1,81	2,60	8	5,83	3,60	8,18	12,70	46,36			1,45	4,50
3,50	2,11	0,90	2,83	8,10	8,78	5,70	9,62	12,75	51,31			1,65	4,45
3,60	3,30	2,00	2,95	8,20	8,78	5,70	9,62	12,80	46,36			1,95	4,90
3,70	3,30	2,00	2,95	8,25	8,78			12,90	46,36			2,05	4,90
3,75	3,30			8,30	8,78	5,70	9,62	13	24,54	8,90	27,07	2,35	5,30
3,80	3,30	2,00	3,35	8,40	8,78	5,70	9,62	13,50	39,42			3,05	6,40
3,90	3,30	2,00	3,35	8,50	6,07	3,60	9,02	13,75	68,80			3,95	8,10
4	2,21	1,00	3,15	8,60	10,26	6,50	11,90	14	39,42			4,05	8,10
4,10	3,47	2,35	3,35	8,70	10,26	6,50	11,90	14,25	78,83			4,95	8,70
4,20	3,47	2,35	3,35	8,75	10,26			14,50	49,33			5,05	8,70
4,25	3,47			8,80	10,26	6,50	11,90	14,75	97,67			5,95	9,20
												6,05	9,20

DIN338 HSS-CO8
DIA SPECIAUX
SPECIAAL DIA

FORETS CYLINDRIQUES DIN 338 N *CILINDRISCHE METAALBOREN*



DIN 338 HSS-CO8 TiN SPLIT-POINT INOX/RVS - INCONEL



DIN 338 HSS-CO8 TiAIN SPLIT-POINT INOX/RVS - INCONEL



DIN 338 HPD-SUS TiN SPECIAL INOX - SPECIAAL RVS
4 FACES - 4 SNIJPLATEN

h8	Co8TiN	Co8TiAIN	HPD-SUS	h8	Co8TiN	Co8TiAIN	HPD-SUS	h8	Co8TiN	Co8TiAIN	HPD-SUS	h8	HPD-SUS
Ø	SPP	SPP	TIN	Ø	SPP	SPP	TIN	Ø	SPP	SPP	TIN	Ø	TIN
m/m	1338CO	2338CO	338HPD	m/m	1338CO	2338CO	338HPD	m/m	1338CO	2338CO	338HPD	m/m	338HPD
0,20				4,30	5,21		15,56	8,90	17,10			15,50	106,14
0,25				4,40	5,21		15,56	9	15,62	18,74		15,60	106,14
0,30				4,50	5,21	6,84	14,08	9,10	18,59			16	96,40
0,35				4,60	5,70		18,18	9,20	18,59			16,50	112,04
0,40				4,70	5,70		18,18	9,25				17	112,04
0,45				4,75				9,30	18,59			17,50	151,12
0,50				4,80	5,70	6,96	18,18	9,40	18,59			17,60	151,12
0,55				4,90	5,70		18,18	9,50	15,87	19,04		18	137,38
0,60				5	5,45	6,84	16,48	9,60	21,07			18,50	142,04
0,65				5,10	6,20	7,92	16,48	9,70	21,07			19	142,04
0,70				5,20	6,20	7,92	21,06	9,75				19,50	157,46
0,75				5,25				9,80	21,07			19,60	192,80
0,80				5,30	6,20		21,06	9,90	21,07			20	175,28
0,85				5,40	6,20		21,06	10	17,04	20,45			
0,90				5,50	6,45	7,80	18,80	10,10					
0,95				5,60	6,94		24,08	10,20	21,60	25,92			
1	4,65			5,70	6,94		24,08	10,25					
1,10	4,65			5,75				10,30					
1,20	4,65			5,80	6,94		24,08	10,40					
1,25	4,65			5,90	6,94		24,08	10,50	21,60	25,92			
1,30	4,65			6	6,69	7,80	21,64	10,60					
1,40	4,65			6,10	9,67	10,68	24,22	10,70					
1,50	4,65			6,20	9,67	10,68	24,22	10,75					
1,60	4,53			6,25				10,80					
1,70	4,53			6,30	9,67		24,22	10,90					
1,75	4,53			6,35			24,22	11	23,73	28,48			
1,80	4,53			6,40	9,67		24,22	11,10					
1,90	4,53			6,50	9,67	10,44	21,64	11,20					
2	4,21	5,16	9,28	6,60	10,16		24,20	11,25					
2,10	4,46		10,84	6,70	10,16		24,20	11,30					
2,20	4,46		10,84	6,75				11,40					
2,25				6,80	10,16	11,04	24,40	11,50	25,77	30,92			
2,30	4,46		10,84	6,90	10,16		24,40	11,60					
2,40	4,46		10,84	7	9,92	10,80	23,02	11,70					
2,50	4,21	5,40	9,28	7,10	10,65		25,24	11,75					
2,60	4,46		10,40	7,20	10,65	12,24	25,24	11,80					
2,70	4,46		10,40	7,25				11,90					
2,75				7,30	10,65		25,24	12	26,94	32,33			
2,80	4,46		10,40	7,40	10,65		25,24	12,10					
2,90	4,46		10,40	7,50	10,16	12,00	25,24	12,20					
3	3,97	5,70	8,62	7,60	13,39		28,26	12,25					
3,10	4,71		10,84	7,70	13,39		28,26	12,30					
3,20	4,71	6,24	10,84	7,75				12,40					
3,25				7,80	13,39		28,26	12,50	31,02	37,22			
3,30	4,71	6,24	10,84	7,90	13,39		28,26	12,60					
3,40	4,71		10,84	8	11,16	13,39	26,58	12,70					
3,50	4,71	6,12	10,84	8,10	15,37		28,84	12,75					
3,60	4,96		12,98	8,20	15,37		28,84	12,80					
3,70	4,96	6,48	12,98	8,25				12,90					
3,75				8,30	15,37		28,84	13	36,90	44,28			
3,80	4,96	6,48	12,98	8,40	15,37		28,84	13,50					
3,90	4,96		12,98	8,50	12,72	15,20	26,98	13,75					
4	4,96	6,36	11,68	8,60	17,10		32,32	14					
4,10	5,21	6,96	15,56	8,70	17,10		32,32	14,10					
4,20	5,21	6,96	15,56	8,75				14,50					
4,25				8,80	17,10		32,32	15,00					

AFFUTEUSES
BOORSLIJP-
MACHINES

DD500XP



2,5 A 13MM
SPLIT-POINT

DD750XP



2,5 A 19MM
SPLIT-POINT

DDVDG13



2 A 13MM
SPLIT-POINT

DDVDG25



12 A 25(30*)MM
SPLIT-POINT