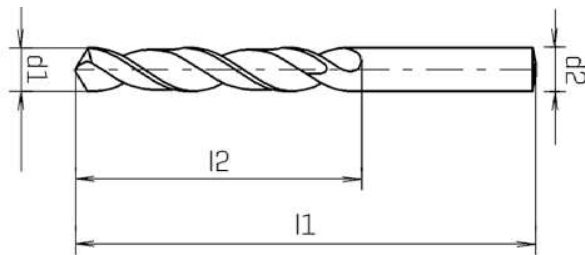
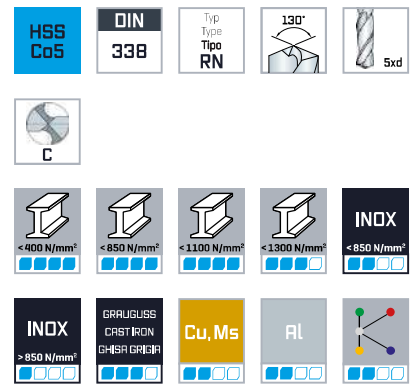


D Spiralbohrer kurz,
DIN 338 RN

E Jobber drills short series,
DIN 338 RN

I Punta elicoidali serie corta,
DIN 338 RN





Code 603
HSS-Cobalt

Code 607
HSS-Cobalt
Tin Coating

TIN

d1 _{h8} mm	d1 _{h8} inch	d2 mm	l1 mm	l2 mm	Code 603 Art.-Nr.		Code 607 Art.-Nr.	
1,00		1,00	34	12	0060300100100	10	0060700100100	1
1,10		1,10	36	14	0060300110100	10	0060700110100	1
1,19	3/64	1,19	38	16	0060300119100	10	0060700119100	1
1,20		1,20	38	16	0060300120100	10	0060700120100	1
1,30		1,30	38	16	0060300130100	10	0060700130100	1
1,40		1,40	40	18	0060300140100	10	0060700140100	1
1,50		1,50	40	18	0060300150100	10	0060700150100	1
1,59	1/16	1,59	43	20	0060300159100	10	0060700159100	1
1,60		1,60	43	20	0060300160100	10	0060700160100	1
1,70		1,70	43	20	0060300170100	10	0060700170100	1
1,80		1,80	46	22	0060300180100	10	0060700180100	1
1,90		1,90	46	22	0060300190100	10	0060700190100	1
1,98	5/64	1,98	49	24	0060300198100	10	0060700198100	1
2,00		2,00	49	24	0060300200100	10	0060700200100	1
2,10		2,10	49	24	0060300210100	10	0060700210100	1
2,20		2,20	53	27	0060300220100	10	0060700220100	1
2,30		2,30	53	27	0060300230100	10	0060700230100	1
2,38	3/32	2,38	57	30	0060300238100	10	0060700238100	1
2,40		2,40	57	30	0060300240100	10	0060700240100	1
2,50		2,50	57	30	0060300250100	10	0060700250100	1
2,60		2,60	57	30	0060300260100	10	0060700260100	1



Kreuzanschliff C ≥ Ø 2,0 mm / Split Point / Affilatura diamante

						TiN			
	d1 _{h8} mm	d1 _{h8} inch	d2 mm	l1 mm	l2 mm	Code 603 Art.-Nr.		Code 607 Art.-Nr.	
	2,70		2,70	61	33	0060300270100	10	0060700270100	1
	2,78	7/64	2,78	61	33	0060300278100	10	0060700278100	1
	2,80		2,80	61	33	0060300280100	10	0060700280100	1
	2,90		2,90	61	33	0060300290100	10	0060700290100	1
	3,00		3,00	61	33	0060300300100	10	0060700300100	1
	3,10		3,10	65	36	0060300310100	10	0060700310100	1
	3,17	1/8	3,17	65	36	0060300317100	10	0060700317100	1
	3,20		3,20	65	36	0060300320100	10	0060700320100	1
NEW	3,25		3,25	65	36	0060300325100	10		
	3,30		3,30	65	36	0060300330100	10	0060700330100	1
	3,40		3,40	70	39	0060300340100	10	0060700340100	1
	3,50		3,50	70	39	0060300350100	10	0060700350100	1
	3,57	9/64	3,57	70	39	0060300357100	10	0060700357100	1
	3,60		3,60	70	39	0060300360100	10	0060700360100	1
NEW	3,70		3,70	70	39	0060300370100	10	0060700370100	1
	3,75		3,75	70	39	0060300375100	10		
	3,80		3,80	75	43	0060300380100	10	0060700380100	1
	3,90		3,90	75	43	0060300390100	10	0060700390100	1
	3,97	5/32	3,97	75	43	0060300397100	10	0060700397100	1
	4,00		4,00	75	43	0060300400100	10	0060700400100	1
	4,10		4,10	75	43	0060300410100	10	0060700410100	1
NEW	4,20		4,20	75	43	0060300420100	10	0060700420100	1
	4,25		4,25	75	43	0060300425100	10		
	4,30		4,30	80	47	0060300430100	10	0060700430100	1
	4,37	11/64	4,37	80	47	0060300437100	10	0060700437100	1
	4,40		4,40	80	47	0060300440100	10	0060700440100	1
	4,50		4,50	80	47	0060300450100	10	0060700450100	1
	4,60		4,60	80	47	0060300460100	10	0060700460100	1
	4,70		4,70	80	47	0060300470100	10	0060700470100	1
	4,76	3/16	4,76	86	52	0060300476100	10	0060700476100	1
	4,80		4,80	86	52	0060300480100	10	0060700480100	1
	4,90		4,90	86	52	0060300490100	10	0060700490100	1
	5,00		5,00	86	52	0060300500100	10	0060700500100	1
	5,10		5,10	86	52	0060300510100	10	0060700510100	1
	5,16	13/64	5,16	86	52	0060300516100	10	0060700516100	1
NEW	5,20		5,20	86	52	0060300520100	10	0060700520100	1
	5,25		5,25	86	52	0060300525100	10		
	5,30		5,30	86	52	0060300530100	10	0060700530100	1
	5,40		5,40	93	57	0060300540100	10	0060700540100	1
	5,50		5,50	93	57	0060300550100	10	0060700550100	1
	5,56	7/32	5,56	93	57	0060300556100	10	0060700556100	1
	5,60		5,60	93	57	0060300560100	10	0060700560100	1
NEW	5,70		5,70	93	57	0060300570100	10	0060700570100	1
	5,75		5,75	93	57	0060300575100	10		
	5,80		5,80	93	57	0060300580100	10	0060700580100	1
	5,90		5,90	93	57	0060300590100	10	0060700590100	1
	5,95	15/64	5,95	93	57	0060300595100	10	0060700595100	1
	6,00		6,00	93	57	0060300600100	10	0060700600100	1
NEW	6,10		6,10	101	63	0060300610100	10	0060700610100	1
	6,20		6,20	101	63	0060300620100	10	0060700620100	1
	6,25		6,25	101	63	0060300625100	10		
	6,30		6,30	101	63	0060300630100	10	0060700630100	1
	6,35	1/4	6,35	101	63	0060300635100	10	0060700635100	1
	6,40		6,40	101	63	0060300640100	10	0060700640100	1
	6,50		6,50	101	63	0060300650100	10	0060700650100	1
	6,60		6,60	101	63	0060300660100	10	0060700660100	1



Kreuzanschliff C ≥ Ø 2,0 mm / Split Point / Affilatura diamante

Eignung der Beschichtung: finden Sie in der Materialübersicht / Suitability of the coating: can be found in the material overview / Idoneità del rivestimento: si trova nella panoramica dei materiali

HSS-Bohrer
HSS drills
HSS punte elicoidali

						TIN			
	d1 _{h8} mm	d1 _{h8} inch	d2 mm	l1 mm	l2 mm	Code 603 Art.-Nr.		Code 607 Art.-Nr.	
	6,70		6,70	101	63	0060300670100	10	0060700670100	1
	6,75	17/64	6,75	109	69	0060300675100	10	0060700675100	1
	6,80		6,80	109	69	0060300680100	10	0060700680100	1
	6,90		6,90	109	69	0060300690100	10	0060700690100	1
	7,00		7,00	109	69	0060300700100	10	0060700700100	1
	7,10		7,10	109	69	0060300710100	10	0060700710100	1
	7,14	9/32	7,14	109	69	0060300714100	10	0060700714100	1
	7,20		7,20	109	69	0060300720100	10	0060700720100	1
NEW	7,25		7,25	109	69	0060300725100	10		
	7,30		7,30	109	69	0060300730100	10	0060700730100	1
	7,40		7,40	109	69	0060300740100	10	0060700740100	1
	7,50		7,50	109	69	0060300750100	10	0060700750100	1
	7,54	19/64	7,54	117	75	0060300754100	10	0060700754100	1
	7,60		7,60	117	75	0060300760100	10	0060700760100	1
NEW	7,70		7,70	117	75	0060300770100	10	0060700770100	1
	7,75		7,75	117	75	0060300775100	10		
	7,80		7,80	117	75	0060300780100	10	0060700780100	1
	7,90		7,90	117	75	0060300790100	10	0060700790100	1
	7,94	5/16	7,94	117	75	0060300794100	10	0060700794100	1
	8,00		8,00	117	75	0060300800100	10	0060700800100	1
	8,10		8,10	117	75	0060300810100	10	0060700810100	1
NEW	8,20		8,20	117	75	0060300820100	10	0060700820100	1
	8,25		8,25	117	75	0060300825100	10		
	8,30		8,30	117	75	0060300830100	10	0060700830100	1
	8,33	21/64	8,33	117	75	0060300833100	10	0060700833100	1
	8,40		8,40	117	75	0060300840100	10	0060700840100	1
	8,50		8,50	117	75	0060300850100	10	0060700850100	1
	8,60		8,60	125	81	0060300860100	10	0060700860100	1
	8,70		8,70	125	81	0060300870100	10	0060700870100	1
NEW	8,73	11/32	8,73	125	81	0060300873100	10	0060700873100	1
	8,75		8,75	125	81	0060300875100	10		
	8,80		8,80	125	81	0060300880100	10	0060700880100	1
	8,90		8,90	125	81	0060300890100	10	0060700890100	1
	9,00		9,00	125	81	0060300900100	10	0060700900100	1
	9,10		9,10	125	81	0060300910100	10	0060700910100	1
	9,13	23/64	9,13	125	81	0060300913100	10	0060700913100	1
NEW	9,20		9,20	125	81	0060300920100	10	0060700920100	1
	9,25		9,25	125	81	0060300925100	10		
	9,30		9,30	125	81	0060300930100	10	0060700930100	1
	9,40		9,40	125	81	0060300940100	10	0060700940100	1
	9,50		9,50	125	81	0060300950100	10	0060700950100	1
	9,52	3/8	9,52	133	87	0060300952100	10	0060700952100	1
	9,60		9,60	133	87	0060300960100	10	0060700960100	1
	9,70		9,70	133	87	0060300970100	10	0060700970100	1
NEW	9,75		9,75	133	97	0060300975100	10		
	9,80		9,80	133	87	0060300980100	10	0060700980100	1
	9,90		9,90	133	87	0060300990100	10	0060700990100	1
	9,92	25/64	9,92	133	87	0060300992100	10	0060700992100	1
	10,00		10,00	133	87	0060301000100	10	0060701000100	1
	10,10		10,10	133	87	0060301010100	5		
NEW	10,20		10,20	133	87	0060301020100	5	0060701020100	1
	10,25		10,25	133	87	0060301025100	5		
	10,32	13/32	10,32	133	87	0060301032100	5	0060701032100	1
	10,50		10,50	133	87	0060301050100	5	0060701050100	1
NEW	10,75		10,75	142	94	0060301075100	5		
	11,00		11,00	142	94	0060301100100	5	0060701100100	1

Kreuzanschliff C ≥ Ø 2,0 mm / Split Point / Affilatura diamante

						TiN			
	d1 _{h8} mm	d1 _{h8} inch	d2 mm	l1 mm	l2 mm	Code 603 Art.-Nr.		Code 607 Art.-Nr.	
NEW	11,11	7/16	11,11	142	94	0060301111100	5	0060701111100	1
	11,25		11,25	142	94	0060301125100	5		
	11,50		11,50	142	94	0060301150100	5	0060701150100	1
NEW	11,51	29/64	11,51	142	94	0060301151100	5	0060701151100	1
	11,75		11,75	142	94	0060301175100	5		
	11,80		11,80	142	94	0060301180100	5		
NEW	11,91	15/32	11,91	151	101	0060301191100	5	0060701191100	1
	12,00		12,00	151	101	0060301200100	5	0060701200100	1
	12,25		12,25	151	101	0060301225100	5		
	12,30	31/64	12,30	151	101	0060301230100	5	0060701230100	1
NEW	12,50		12,50	151	101	0060301250100	5	0060701250100	1
	12,70	1/2	12,70	151	101	0060301270100	5	0060701270100	1
	12,75		12,75	151	101	0060301275100	5		
	13,00		13,00	151	101	0060301300100	5	0060701300100	1
	13,50		13,50	160	108	0060301350100	1	0060701350100	1
	14,00		14,00	160	108	0060301400100	1	0060701400100	1
	14,50		14,50	169	114	0060301450100	1	0060701450100	1
	15,00		15,00	169	114	0060301500100	1	0060701500100	1
	16,00		16,00	178	120	0060301600100	1	0060701600100	1
	16,50		16,50	184	125	0060301650100	1		
	17,00		17,00	184	125	0060301700100	1		
	18,00		18,00	191	130	0060301800100	1		
	20,00		20,00	205	140	0060302000100	1		



HSS-Bohrer
HSS drills
HSS punte elicoidali

Kreuzanschliff C ≥ Ø 2,0 mm / Split Point / Affilatura diamante

Eignung der Beschichtung: finden Sie in der Materialübersicht / Suitability of the coating: can be found in the material overview / Idoneità del rivestimento: si trova nella panoramica dei materiali