

VHM-Hochleistungsbohrer

foret en carbure monobloc à haute performance
solid carbide high performance twist drill



1050



Ausführung

DIN 6537 – kurz, spiralgenutet,
rechtsschneidend, Zylinderschaft
DIN 6535-HA; HB

Schneidstoff

VHM-Feinstkorn

Beschichtung

TiAIN

Exécution

DIN 6537 - série courte hélice à droite,
coupe à droite, queue cylindrique
DIN 6535-HA; HB

Matière

carbure monobloc micro-grain

Revêtement

TiAIN

Design

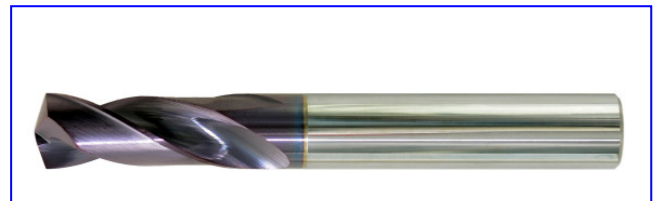
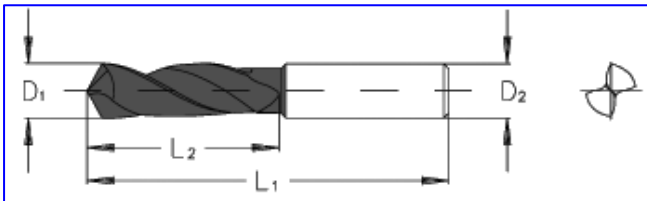
DIN 6537 – short, spiral fluted,
right hand cut, cylindrical shank
DIN 6535-HA; HB

Cutting material

solid carbide micro grain

Coating

TiAIN



Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	L1	L2	Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	L1	L2	Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	L1	L2
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm
1050300...	3,0	6	62	20	1050690...	6,9	8	79	34	1051080...	10,8	12	102	55
1050310...	3,1	6	62	20	1050700...	7,0	8	79	34	1051090...	10,9	12	102	55
1050320...	3,2	6	62	20	1050710...	7,1	8	79	41	1051100...	11,0	12	102	55
1050330...	3,3	6	62	20	1050720...	7,2	8	79	41	1051110...	11,1	12	102	55
1050340...	3,4	6	62	20	1050730...	7,3	8	79	41	1051120...	11,2	12	102	55
1050350...	3,5	6	62	20	1050740...	7,4	8	79	41	1051130...	11,3	12	102	55
1050360...	3,6	6	62	20	1050750...	7,5	8	79	41	1051140...	11,4	12	102	55
1050370...	3,7	6	62	20	1050760...	7,6	8	79	41	1051150...	11,5	12	102	55
1050380...	3,8	6	66	24	1050770...	7,7	8	79	41	1051160...	11,6	12	102	55
1050390...	3,9	6	66	24	1050780...	7,8	8	79	41	1051170...	11,7	12	102	55
1050400...	4,0	6	66	24	1050790...	7,9	8	79	41	1051180...	11,8	12	102	55
1050410...	4,1	6	66	24	1050800...	8,0	8	79	41	1051190...	11,9	12	102	55
1050420...	4,2	6	66	24	1050810...	8,1	10	89	47	1051200...	12,0	12	102	55
1050430...	4,3	6	66	24	1050820...	8,2	10	89	47	1051230...	12,3	14	107	60
1050440...	4,4	6	66	24	1050830...	8,3	10	89	47	1051250...	12,5	14	107	60
1050450...	4,5	6	66	24	1050840...	8,4	10	89	47	1051280...	12,8	14	107	60
1050460...	4,6	6	66	24	1050850...	8,5	10	89	47	1051300...	13,0	14	107	60
1050470...	4,7	6	66	24	1050860...	8,6	10	89	47	1051350...	13,5	14	107	60
1050480...	4,8	6	66	28	1050870...	8,7	10	89	47	1051380...	13,8	14	107	60
1050490...	4,9	6	66	28	1050880...	8,8	10	89	47	1051400...	14,0	14	107	60
1050500...	5,0	6	66	28	1050890...	8,9	10	89	47	1051420...	14,2	16	115	65
1050510...	5,1	6	66	28	1050900...	9,0	10	89	47	1051450...	14,5	16	115	65
1050520...	5,2	6	66	28	1050910...	9,1	10	89	47	1051480...	14,8	16	115	65
1050530...	5,3	6	66	28	1050920...	9,2	10	89	47	1051500...	15,0	16	115	65
1050540...	5,4	6	66	28	1050930...	9,3	10	89	47	1051550...	15,5	16	115	65
1050550...	5,5	6	66	28	1050940...	9,4	10	89	47	1051580...	15,8	16	115	65
1050560...	5,6	6	66	28	1050950...	9,5	10	89	47	1051600...	16,0	16	115	65
1050570...	5,7	6	66	28	1050960...	9,6	10	89	47	1051650...	16,5	18	123	73
1050580...	5,8	6	66	28	1050970...	9,7	10	89	47	1051680...	16,8	18	123	73
1050590...	5,9	6	66	28	1050980...	9,8	10	89	47	1051700...	17,0	18	123	73
1050600...	6,0	6	66	28	1050990...	9,9	10	89	47	1051750...	17,5	18	123	73
1050610...	6,1	8	79	34	1051000...	10,0	10	89	47	1051780...	17,8	18	123	73
1050620...	6,2	8	79	34	1051010...	10,1	12	102	55	1051800...	18,0	18	123	73
1050630...	6,3	8	79	34	1051020...	10,2	12	102	55	1051850...	18,5	20	131	79
1050640...	6,4	8	79	34	1051030...	10,3	12	102	55	1051900...	19,0	20	131	79
1050650...	6,5	8	79	34	1051040...	10,4	12	102	55	1051950...	19,5	20	131	79
1050660...	6,6	8	79	34	1051050...	10,5	12	102	55	1051980...	19,8	20	131	79
1050670...	6,7	8	79	34	1051060...	10,6	12	102	55	1052000...	20,0	20	131	79
1050680...	6,8	8	79	34	1051070...	10,7	12	102	55					

Bestell-Nr. / no.ordre / order-nr.

Schaft DIN 6535-HA	...01	1052000+01=105200001
Schaft DIN 6535-HB	...02	1052000+02=105200002

Anwendung

Bohren von Stahl allgemein, GG, GGG,
GTW, GTS

Utilisation

Perçage d'aciers en général, fonte
grise, fonte malléable GG, GGG,
GTW, GTS

Application

Drilling into steel in general, cast iron,
white and black malleable cast iron

