

**D** VHM-Spiralbohrer  
Speeddrill+ Universal,  
DIN 6537K, kurz 3xD, mit  
Innenkühlung

**E** Solid carbide stub drills  
Speeddrill+ Universal, DIN  
6537K, short series 3xD,  
with internal coolant supply

**I** Punta elicoidali MDI  
Speeddrill+ Universali, DIN  
6537K, serie corta 3xD, con  
fori lubrificazione



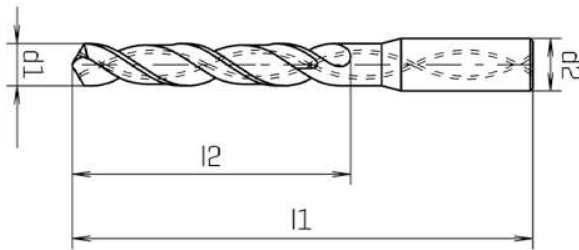
**HPC**

VHM Carbide MDI | DIN 6537K | Typ Type Tipo N | 140°

3xD | SB

<400 N/mm<sup>2</sup> | <850 N/mm<sup>2</sup> | <1100 N/mm<sup>2</sup> | <1300 N/mm<sup>2</sup> | INOX <850 N/mm<sup>2</sup>

INOX >850 N/mm<sup>2</sup> | GRAUGUSS CAST IRON GHISA GRIGIA | Cu, Ms | AL



d1 <sub>h7</sub> mm	d1 <sub>h7</sub> inch	d2 <sub>h6</sub> mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6718 Art.-Nr.
1,00		4,00	45	7	2	0671800100100
1,10		4,00	45	7	2	0671800110100
1,20		4,00	45	7	2	0671800120100
1,30		4,00	45	7	2	0671800130100
1,40		4,00	45	7	2	0671800140100
1,50		4,00	55	14	2	0671800150100
1,60		4,00	55	14	2	0671800160100
1,70		4,00	55	14	2	0671800170100
1,80		4,00	55	14	2	0671800180100
1,90		4,00	55	14	2	0671800190100
2,00		4,00	55	20	2	0671800200100
2,10		4,00	55	20	2	0671800210100
2,20		4,00	55	20	2	0671800220100
2,30		4,00	55	20	2	0671800230100
2,40		4,00	55	20	2	0671800240100
2,50		4,00	55	20	2	0671800250100
2,60		4,00	55	20	2	0671800260100
2,70		4,00	55	20	2	0671800270100
2,80		4,00	55	20	2	0671800280100
2,90		4,00	62	20	2	0671800290100
3,00		6,00	62	20	2	0671800300100

d1 <sub>h7</sub> mm	d1 <sub>h7</sub> inch	d2 <sub>h6</sub> mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6718 Art.-Nr.
3,10		6,00	62	20	2	0671800310100
3,17	1/8	6,00	62	20	2	0671800317100
3,20		6,00	62	20	2	0671800320100
3,30		6,00	62	20	2	0671800330100
3,40		6,00	62	20	2	0671800340100
3,50		6,00	62	20	2	0671800350100
3,60		6,00	62	20	2	0671800360100
3,70		6,00	62	20	2	0671800370100
3,80		6,00	66	24	2	0671800380100
3,90		6,00	66	24	2	0671800390100
4,00		6,00	66	24	2	0671800400100
4,10		6,00	66	24	2	0671800410100
4,20		6,00	66	24	2	0671800420100
4,30		6,00	66	24	2	0671800430100
4,40		6,00	66	24	2	0671800440100
4,50		6,00	66	24	2	0671800450100
4,60		6,00	66	24	2	0671800460100
4,70		6,00	66	24	2	0671800470100
4,76	3/16	6,00	66	24	2	0671800476100
4,80		6,00	66	28	2	0671800480100
4,90		6,00	66	28	2	0671800490100

Optional ohne Aufpreis auch mit Weldon-Schaft [DIN 6535-HB] lieferbar. / Also available with Weldon-shank [DIN 6535-HB] without extra charge. / Anche disponibili con attacco Weldon [DIN 6535-HB] senza prezzo aggiuntivo. d1 ≥ 3,0 mm | d2 ≥ 6,0 mm.

Details zum Sonderanschliff: Siehe Kapitel „Technische Informationen“ / Details on the special point shape: See chapter „Technical information“ / Dettagli sulla affilatura speciale: Capitolo „Informazioni tecniche“



ALTINDUR

d1 <sub>h7</sub> mm	d1 <sub>h7</sub> inch	d2 <sub>h6</sub> mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6718 Art.-Nr.
5,00		6,00	66	28	2	0671800500100
5,10		6,00	66	28	2	0671800510100
5,20		6,00	66	28	2	0671800520100
5,30		6,00	66	28	2	0671800530100
5,40		6,00	66	28	2	0671800540100
5,50		6,00	66	28	2	0671800550100
5,60		6,00	66	28	2	0671800560100
5,70		6,00	66	28	2	0671800570100
5,80		6,00	66	28	2	0671800580100
5,90		6,00	66	28	2	0671800590100
6,00		6,00	66	28	2	0671800600100
6,10		8,00	79	34	2	0671800610100
6,20		8,00	79	34	2	0671800620100
6,30		8,00	79	34	2	0671800630100
6,35	1/4	8,00	79	34	2	0671800635100
6,40		8,00	79	34	2	0671800640100
6,50		8,00	79	34	2	0671800650100
6,60		8,00	79	34	2	0671800660100
6,70		8,00	79	34	2	0671800670100
6,80		8,00	79	34	2	0671800680100
6,90		8,00	79	34	2	0671800690100
7,00		8,00	79	34	2	0671800700100
7,10		8,00	79	41	2	0671800710100
7,20		8,00	79	41	2	0671800720100
7,30		8,00	79	41	2	0671800730100
7,40		8,00	79	41	2	0671800740100
7,50		8,00	79	41	2	0671800750100
7,60		8,00	79	41	2	0671800760100
7,70		8,00	79	41	2	0671800770100
7,80		8,00	79	41	2	0671800780100
7,90		8,00	79	41	2	0671800790100
7,94	5/16	8,00	79	41	2	0671800794100
8,00		8,00	79	41	2	0671800800100
8,10		10,00	89	47	2	0671800810100
8,20		10,00	89	47	2	0671800820100
8,30		10,00	89	47	2	0671800830100
8,40		10,00	89	47	2	0671800840100
8,50		10,00	89	47	2	0671800850100
8,60		10,00	89	47	2	0671800860100
8,70		10,00	89	47	2	0671800870100



ALTINDUR

d1 <sub>h7</sub> mm	d1 <sub>h7</sub> inch	d2 <sub>h6</sub> mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6718 Art.-Nr.
8,80		10,00	89	47	2	0671800880100
8,90		10,00	89	47	2	0671800890100
9,00		10,00	89	47	2	0671800900100
9,10		10,00	89	47	2	0671800910100
9,20		10,00	89	47	2	0671800920100
9,30		10,00	89	47	2	0671800930100
9,40		10,00	89	47	2	0671800940100
9,50		10,00	89	47	2	0671800950100
9,52	3/8	10,00	89	47	2	0671800952100
9,60		10,00	89	47	2	0671800960100
9,70		10,00	89	47	2	0671800970100
9,80		10,00	89	47	2	0671800980100
9,90		10,00	89	47	2	0671800990100
10,00		10,00	89	47	2	0671801000100
10,20		12,00	102	55	2	0671801020100
10,50		12,00	102	55	2	0671801050100
10,80		12,00	102	55	2	0671801080100
11,00		12,00	102	55	2	0671801100100
11,11	7/16	12,00	102	55	2	0671801111100
11,20		12,00	102	55	2	0671801120100
11,50		12,00	102	55	2	0671801150100
11,80		12,00	102	55	2	0671801180100
12,00		12,00	102	55	2	0671801200100
12,20		14,00	107	60	2	0671801220100
12,50		14,00	107	60	2	0671801250100
12,70	1/2	14,00	107	60	2	0671801270100
12,80		14,00	107	60	2	0671801280100
13,00		14,00	107	60	2	0671801300100
13,50		14,00	107	60	2	0671801350100
13,80		14,00	107	60	2	0671801380100
14,00		14,00	107	60	2	0671801400100
14,20		16,00	115	65	2	0671801420100
14,50		16,00	115	65	2	0671801450100
14,80		16,00	115	65	2	0671801480100
15,00		16,00	115	65	2	0671801500100
15,20		16,00	115	65	2	0671801520100
15,50		16,00	115	65	2	0671801550100
15,80		16,00	115	65	2	0671801580100
16,00		16,00	115	65	2	0671801600100



VHM-Bohrer  
Solid carbide drills  
Punte elicoidali in metallo duro integrale

Optional ohne Aufpreis auch mit Weldon-Schaft (DIN 6535-HB) lieferbar. / Also available with Weldon-shank (DIN 6535-HB) without extra charge. / Anche disponibili con attacco Weldon (DIN 6535-HB) senza prezzo aggiuntivo. d1 ≥ 3,0 mm | d2 ≥ 6,0 mm.

Details zum Sonderanschliff: Siehe Kapitel „Technische Informationen“ / Details on the special point shape: See chapter „Technical information“ / Dettagli sulla affilatura speciale: Capitolo „Informazioni tecniche“