

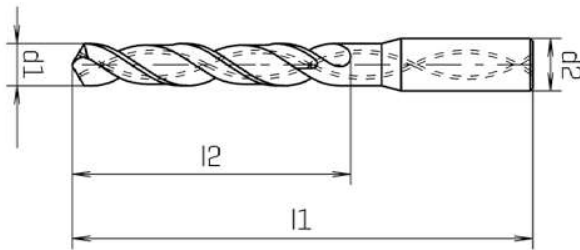
Alu

**D** VHM-Spiralbohrer  
Speeddrill+ Aluminium,  
DIN 6537L, lang 5xD, mit  
Innenkühlung

**E** Solid carbide stub drills  
Speeddrill+ Aluminium,  
DIN 6537L, long series  
5xD, with internal coolant  
supply

**I** Punte elicoidali MDI Speeddrill+  
Alluminio, DIN 6537L,  
serie lunga 5xD, con fori  
lubrificazione

**NEW**



AURODUR



AURODUR

d1 <sub>h7</sub> mm	d2 <sub>h5</sub> mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6848 Art.-Nr.
2,80	4,00	57	21	2	0684800280100
3,00	6,00	66	28	2	0684800300100
3,30	6,00	66	28	2	0684800330100
3,50	6,00	66	28	2	0684800350100
3,70	6,00	66	28	2	0684800370100
4,00	6,00	74	36	2	0684800400100
4,20	6,00	74	36	2	0684800420100
4,50	6,00	74	36	2	0684800450100
5,00	6,00	82	44	2	0684800500100
5,50	6,00	82	44	2	0684800550100
6,00	6,00	82	44	2	0684800600100
6,50	8,00	91	53	2	0684800650100
6,80	8,00	91	53	2	0684800680100
7,00	8,00	91	53	2	0684800700100
7,50	8,00	91	53	2	0684800750100
7,80	8,00	91	53	2	0684800780100
8,00	8,00	91	53	2	0684800800100
8,50	10,00	103	61	2	0684800850100
9,00	10,00	103	61	2	0684800900100

d1 <sub>h7</sub> mm	d2 <sub>h5</sub> mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6848 Art.-Nr.
9,50	10,00	103	61	2	0684800950100
10,00	10,00	103	61	2	0684801000100
10,20	12,00	118	71	2	0684801020100
10,50	12,00	118	71	2	0684801050100
11,00	12,00	118	71	2	0684801100100
11,20	12,00	118	71	2	0684801120100
11,50	12,00	118	71	2	0684801150100
12,00	12,00	118	71	2	0684801200100
12,50	14,00	124	77	2	0684801250100
13,00	14,00	124	77	2	0684801300100
13,10	14,00	124	77	2	0684801310100
13,50	14,00	124	77	2	0684801350100
14,00	14,00	124	77	2	0684801400100
14,50	16,00	133	83	2	0684801450100
15,00	16,00	133	83	2	0684801500100
15,10	16,00	133	83	2	0684801510100
15,50	16,00	133	83	2	0684801550100
16,00	16,00	133	83	2	0684801600100

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“

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