

Inox

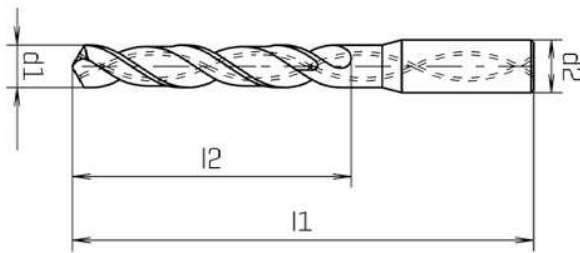
D VHM-Spiralbohrer
Speeddrill+ Inox, DIN 6537L,
lang 5xD, mit Innenkühlung

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

I Punta elicoidali MDI
Speeddrill+ Inox, DIN 6537L,
serie lunga 5xD, con fori
lubrificazione



NEW



ADIDUR



ADIDUR

d1 _{h7} mm	d1 _{h7} inch	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6838 Art.-Nr.
3,00		6,00	66	28	2	0683800300100
3,17	1/8	6,00	66	28	2	0683800317100
3,30		6,00	66	28	2	0683800330100
3,40		6,00	66	28	2	0683800340100
3,50		6,00	66	28	2	0683800350100
4,00		6,00	74	36	2	0683800400100
4,20		6,00	74	36	2	0683800420100
4,30		6,00	74	36	2	0683800430100
4,50		6,00	74	36	2	0683800450100
4,76	3/16	6,00	82	44	2	0683800476100
5,00		6,00	82	44	2	0683800500100
5,10		6,00	82	44	2	0683800510100
5,50		6,00	82	44	2	0683800550100
6,00		6,00	82	44	2	0683800600100
6,35	1/4	8,00	91	53	2	0683800635100
6,50		8,00	91	53	2	0683800650100
6,80		8,00	91	53	2	0683800680100
6,90		8,00	91	53	2	0683800690100

d1 _{h7} mm	d1 _{h7} inch	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6838 Art.-Nr.
7,00		8,00	91	53	2	0683800700100
7,50		8,00	91	53	2	0683800750100
7,94	5/16	8,00	91	53	2	0683800794100
8,00		8,00	91	53	2	0683800800100
8,50		10,00	103	61	2	0683800850100
9,00		10,00	103	61	2	0683800900100
9,50		10,00	103	61	2	0683800950100
9,52	3/8	10,00	103	61	2	0683800952100
10,00		10,00	103	61	2	0683801000100
10,20		12,00	118	71	2	0683801020100
10,30		12,00	118	71	2	0683801030100
10,50		12,00	118	71	2	0683801050100
11,00		12,00	118	71	2	0683801100100
11,11	7/16	12,00	118	71	2	0683801111100
11,50		12,00	118	71	2	0683801150100
12,00		12,00	118	71	2	0683801200100
12,70	1/2	14,00	124	77	2	0683801270100

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

HRC

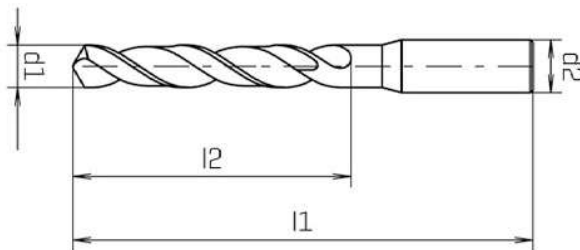
D VHM-Spiralbohrer
Speeddrill+ Ultra Hard Steel
45-68 HRC, DIN 6537K,
kurz, mit verstärktem
Schaft

E Solid carbide stub drills
Speeddrill+ Ultra hard steel
45-68 HRC, DIN 6537K, short
series, with reinforced shank

I Punte elicoidali MDI
Speeddrill+ Ultra hard steel
45-68 HRC, DIN 6537K, serie
corta, codolo rinforzato



NEW



AMBIDUR



AMBIDUR

d1 _{h7} mm	d2 _{h5} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6858 Art.-Nr.
3,00	6,00	62	20	2	0685800300100
3,30	6,00	62	20	2	0685800330100
3,50	6,00	62	20	2	0685800350100
3,80	6,00	66	24	2	0685800380100
4,00	6,00	66	24	2	0685800400100
4,20	6,00	66	24	2	0685800420100
4,50	6,00	66	24	2	0685800450100
4,80	6,00	66	28	2	0685800480100
5,00	6,00	66	28	2	0685800500100
5,20	6,00	66	28	2	0685800520100
5,50	6,00	66	28	2	0685800550100
5,80	6,00	66	28	2	0685800580100
6,00	6,00	66	28	2	0685800600100
6,50	8,00	79	34	2	0685800650100
6,80	8,00	79	34	2	0685800680100
7,00	8,00	79	34	2	0685800700100
7,50	8,00	79	41	2	0685800750100
7,80	8,00	79	41	2	0685800780100
8,00	8,00	79	41	2	0685800800100
8,50	10,00	89	47	2	0685800850100

d1 _{h7} mm	d2 _{h5} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6858 Art.-Nr.
8,80	10,00	89	47	2	0685800880100
9,00	10,00	89	47	2	0685800900100
9,50	10,00	89	47	2	0685800950100
9,80	10,00	89	47	2	0685800980100
10,00	10,00	89	47	2	0685801000100
10,20	12,00	102	55	2	0685801020100
10,50	12,00	102	55	2	0685801050100
10,80	12,00	102	55	2	0685801080100
11,00	12,00	102	55	2	0685801100100
11,80	12,00	102	55	2	0685801180100
12,00	12,00	102	55	2	0685801200100
12,50	14,00	107	60	2	0685801250100
12,80	14,00	107	60	2	0685801280100
13,00	14,00	107	60	2	0685801300100
13,80	14,00	107	60	2	0685801380100
14,00	14,00	107	60	2	0685801400100
14,80	16,00	115	65	2	0685801480100
15,00	16,00	115	65	2	0685801500100
15,80	16,00	115	65	2	0685801580100
16,00	16,00	115	65	2	0685801600100

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