

# GW 1125 VHM-Tiefloch-Spiralbohrer 25xD

Solid Carbide High Performance Twist Drill  
Foret en carbure monobloc à haute performance  
Foratore carburo solido



Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, gehärtet)				rostfreier, hochwarmfester Stahl		konv., rostfreier Stahlguss		Eisenguss				Ne-Metalle						Kunststoff (Thermo-, Duroplast, FVK)			Graphit			
A	B	F	E	N	V	U	K	W	G	R	H	K	R	GG	GGG	GTW	GTS	Al	Mg	Cu	CuZn	Bronze	Ampco	Ti	T	D	F	G		
●	●		●	●	①	●	①	①		●		●	●	●	●	●	●													

### Ausführung

spiralgenutet, rechtsschneidend mit spiraler Innenkühlung, doppelte Führungsfasen, Zylinderschaft DIN 6535-HA; HB; HE

### Schneidstoff / Beschichtung

GC 180/Vipr-VS plus

### Anwendung

siehe Seite 17

### Design

spiral fluted, right hand cut with spiral shaped internal coolant, double guide chamfer, cylindrical shank DIN 6535-HA; HB; HE

### Cutting material / Coating

GC 180/Vipr-VS plus

### Application

see page 17

### Géométrie

hélice à droite, coupe à droite avec trous d'huile spirales, lèvres doubles, queue cylindrique DIN 6535-HA; HB; HE

### Mat Constituant l'outil / Revêtement

GC 180/VS plus

### Application

voir la page 17

### Esecuzione

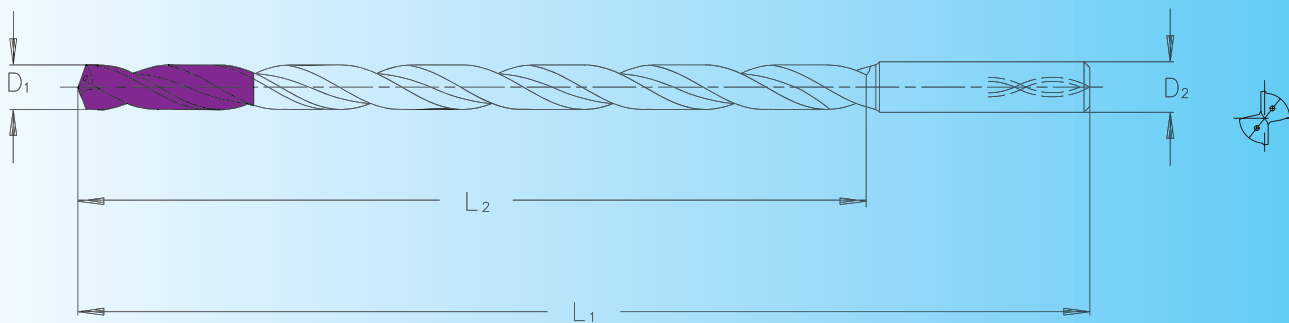
con scanalatura a spirale, destrotagliante con refrigerazione interna a spirale, smussi di guida doppi, barretta cilindrica DIN 6535-HA; HB; HE

### Materiale da taglio / rivestimento

GC 180/VS plus

### Applicazione

vedo la pagina 17



Artikel-Nr	D1 h7 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
1125030....	3	6	135	98	329,70
1125035....	3,5	6	150	110	337,90
1125040....	4	6	160	120	343,20
1125045....	4,5	6	180	135	360,10
1125050....	5	6	180	135	368,90
1125055....	5,5	6	205	168	376,10
1125060....	6	6	205	168	395,30
1125065....	6,5	8	240	200	418,20
1125070....	7	8	240	200	441,10
1125075....	7,5	8	260	220	492,00
1125080....	8	8	260	220	492,00
1125085....	8,5	10	285	240	537,40
1125090....	9	10	310	268	601,50
1125100....	10	10	310	268	601,50

Schaft DIN 6535-HA	.340
Schaft DIN 6535-HB	.341
Schaft DIN 6535-HE	.342