

GW 1225 VHM-Tiefloch-Spiralbohrer 25xD

Solid Carbide High Performance Twist Drill
Foret en carbure monobloc à haute performance
VHM foratore carburo solido di rendimento massimo



Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, gehärtet)				rostfreier, hoch-wärmfester 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
																		●		●	●	●						

Ausführung

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

Schneidstoff / Beschichtung

GC 120 / Vipr-ZOX plus

Anwendung

Siehe Seite 49

Design

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

Cutting material / Coating

SGC 120 / Vipr-ZOX plus

Application

See page 49

Géométrie

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

Mat Constituant l'outil / Revêtement

GC 120 / Vipr-ZOX plus

Application

Voir la page 49

Esecuzione

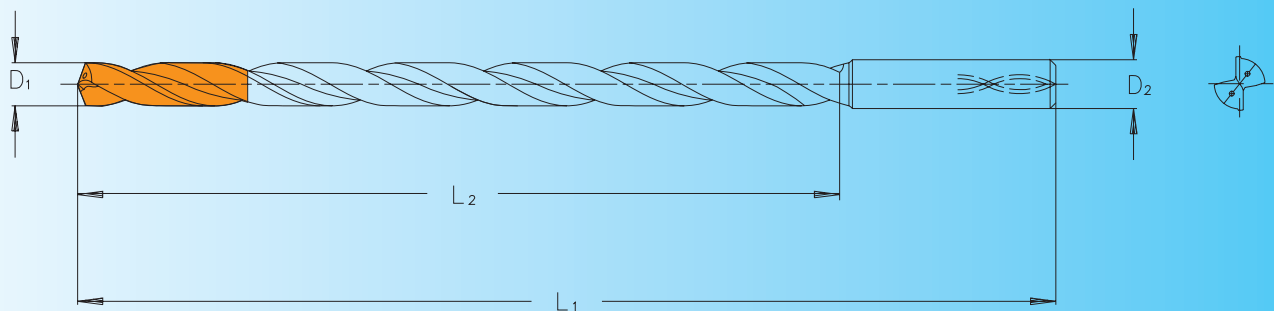
con scanalatura a spirale, destrotagliante, smussi di guida doppi, con refrigerazione interna a spirale Barretta cilindrica DIN 6535-HA; HB; HE

Materiale da taglio / rivestimento

GC 120 / Vipr-ZOX plus

Applicazione

Vedo la pagina 49



Artikel-Nr.	D1 h7 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
1225030....	3	6	135	98	329,70
1225035....	3,5	6	150	110	337,90
1225040....	4	6	160	120	343,20
1225045....	4,5	6	180	135	360,10
1225050....	5	6	180	135	368,90
1225055....	5,5	6	205	168	376,10
1225060....	6	6	205	168	395,30
1225065....	6,5	8	240	200	418,20
1225070....	7	8	240	200	441,10
1225075....	7,5	8	260	220	492,00
1225080....	8	8	260	220	492,00
1225085....	8,5	10	285	240	537,40
1225090....	9	10	310	268	601,50
1225100....	10	10	310	268	601,50

Schaft DIN 6535-HA	.360
Schaft DIN 6535-HB	.361
Schaft DIN 6535-HE	.362