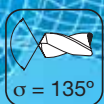
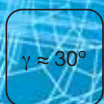


GW 1120 VHM-Tiefloch-Spiralbohrer 20xD

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, hoch-wärmefester 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 spiralés, lèvres doubles, queue cylindrique DIN 6535-HA; HB; HE

Mat Constituant l'outil / Revêtement

GC 180/Vipr-VS plus

Application

voir la page 17

Esecuzione

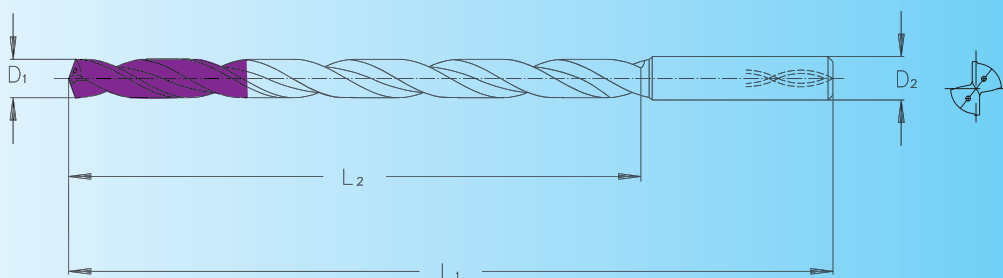
con scanalatura a spirale, destrotagliante con refrigerazione interna a spirale, smussi di guida doppi, barretta cilindrica DIN 6535-HA; HB; HE

Materiale da taglio / rivestimento

GC 180/Vipr-VS plus

Applicazione

vedo la pagina 17



Artikel-Nr.	D1 h7 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
1120020....	2	4	92	50	178,20
1120022....	2,2	4	92	50	178,20
1120023....	2,3	4	92	50	178,20
1120024....	2,4	4	112	70	192,90
1120025....	2,5	4	112	70	192,90
1120027....	2,7	4	112	70	192,90
1120028....	2,8	4	112	70	192,90
1120030....	3	6	120	80	267,10
1120032....	3,2	6	120	80	267,10
1120033....	3,3	6	120	80	267,10
1120035....	3,5	6	120	80	267,10
1120038....	3,8	6	130	90	277,60
1120040....	4	6	130	90	277,60
1120042....	4,2	6	160	110	298,70
1120045....	4,5	6	160	110	298,70
1120048....	4,8	6	160	120	316,10
1120050....	5	6	160	120	316,10
1120055....	5,5	6	185	140	322,60
1120058....	5,8	6	185	140	322,60
1120060....	6	6	185	140	338,70
1120065....	6,5	8	210	160	351,70
1120068....	6,8	8	210	160	377,90
1120070....	7	8	210	160	377,90
1120075....	7,5	8	230	180	422,90
1120078....	7,8	8	230	180	422,90
1120080....	8	8	230	180	422,90
1120085....	8,5	10	260	195	465,80
1120088....	8,8	10	290	230	521,00
1120090....	9	10	290	230	521,00
1120098....	9,8	10	290	230	521,00
1120100....	10	10	290	230	521,00
1120102....	10,2	12	315	268	573,30
1120108....	10,8	12	315	268	573,30
1120118....	11,8	12	315	268	573,30
1120120....	12	12	315	268	573,30

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