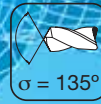
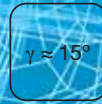
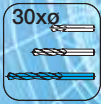


GW 1230 VHM-Tiefloch-Spiralbohrer 30xD

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-warmfester Stahl			kov., rostfreier Stahlguss		Eisenguss				Ne-Metalle					Kunststoff (Thermo-, Duroplast, FVK)			Graphit		
A	B	F	E	N	V	U	K	W	R	H	G	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

GC 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

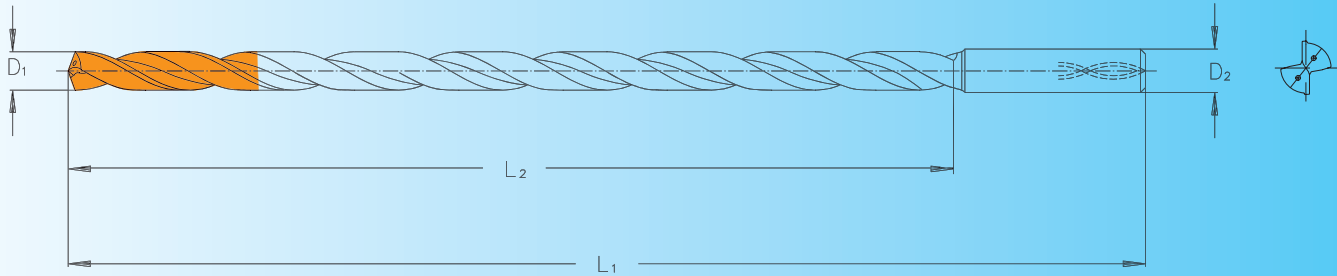
con scanalatura a spirale, destrotagliante, smussi di guida doppi, con refrigerazione interna a spirale Barretta cilindrica DIN 6535-HA; HB; HE

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
1230020....	2	4	115	70	261,90
1230022....	2,2	4	115	70	261,90
1230023....	2,3	4	115	70	261,90
1230024....	2,4	4	138	90	283,50
1230025....	2,5	4	138	90	283,50
1230027....	2,7	4	138	90	283,50
1230028....	2,8	4	138	90	283,50
1230030....	3	6	150	105	392,40
1230032....	3,2	6	150	105	392,40
1230033....	3,3	6	185	135	408,80
1230035....	3,5	6	185	135	408,80
1230038....	3,8	6	185	135	408,80
1230040....	4	6	185	135	408,80
1230042....	4,2	6	185	135	408,80
1230045....	4,5	6	215	165	421,50
1230048....	4,8	6	215	165	421,50
1230050....	5	6	215	165	421,50
1230055....	5,5	6	230	180	429,50
1230058....	5,8	6	230	180	429,50
1230060....	6	6	230	180	452,00
1230065....	6,5	8	280	215	484,70
1230068....	6,8	8	280	230	504,30
1230070....	7	8	280	230	504,30
1230075....	7,5	8	280	230	504,30
1230078....	7,8	8	315	265	561,00
1230080....	8	8	315	265	561,00
1230085....	8,5	10	350	295	609,00
1230088....	8,8	10	380	330	681,90
1230090....	9	10	380	330	681,90
1230098....	9,8	10	380	330	681,90
1230100....	10	10	380	330	681,90
1230102....	10,2	12	430	380	870,40
1230108....	10,8	12	430	380	870,40
1230118....	11,8	12	430	380	870,40
1230120....	12	12	430	380	870,40

Schaft DIN 6535-HA	.460
Schaft DIN 6535-HB	.461
Schaft DIN 6535-HE	.462