

GW 300 VHM-Schafffräser

Solid Carbide End Mill
Fraise en carbure monobloc
Fresa a codolo



ähnlt. DIN 6535
HA
HB
HE

$\lambda = 30^\circ$

3
Schneiden



VHM
GC 180

Fx
45°

RG
21

Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, gehärtet)				rostfreier, hoch-wärmfester Stahl		kov., 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	G

Ausführung

Baumaße nach Werksnorm,
3 Schneiden, rechtsspiralgenutet,
rechtsschneidend,
1 Schneide über Mitte, Zylinder-
schaft

Schneidstoff / Beschichtung

GC 180 / ohne

Design

Dimensions according to work
standard, 3 flutes, spiral fluted,
right hand cut, 1 cutting edge over
center, cylindrical shank

Cutting material / Coating

GC 180 / none

Géométrie

Dimensions suivant normes
standards
3 dents, hélice à droite,
coupe à droite, 1 dent passant
au centre queue cylindrique

Mat. Constituant l'outil / Revêtement

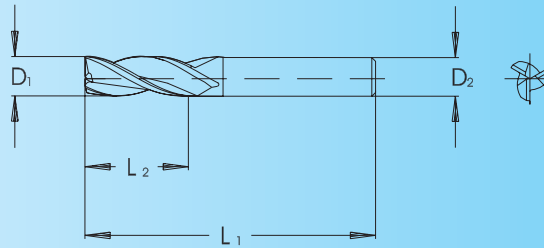
GC 180 / sans

Esecuzione

Dimensioni di costruzione secondo
norma della fabbrica, 3 taglienti,
scanalatura a spirale destra,
destrotagliante,
1 tagliente attraverso
medio, barretta cilindrica

Materiale da taglio / rivestimento

GC 180 / senza



Artikel-Nr.	D1 e8 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO
0300020200	2	2	32	8	0,05	11,40
0300025200	2,5	2,5	32	8	0,05	11,40
0300030200	3	3	32	12	0,1	11,40
0300035200	3,5	3,5	32	12	0,1	11,90
0300040200	4	4	40	12	0,1	11,90
0300045200	4,5	4,5	50	14	0,1	14,60
0300050200	5	5	50	14	0,1	14,60
0300055200	5,5	5,5	50	16	0,1	16,80
0300060201*	6	6	50	16	0,1	16,80
0300065200	6,5	6,5	50	16	0,1	22,20
0300070200	7	7	60	20	0,1	22,20
0300075200	7,5	7,5	60	20	0,1	22,50
0300080201*	8	8	60	20	0,1	22,50

Artikel-Nr.	D1 e8 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO
0300085200	8,5	8,5	60	20	0,1	29,90
0300090200	9	9	60	20	0,1	29,90
0300095200	9,5	9,5	70	22	0,1	35,80
0300100201*	10	10	70	22	0,1	35,80
0300110200	11	11	70	22	0,1	47,30
0300120201*	12	12	70	22	0,1	47,30
0300130200	13	13	75	25	0,1	67,90
0300140201*	14	14	75	25	0,1	64,10
0300150200	15	15	75	25	0,1	89,60
0300160201*	16	16	75	22	0,1	84,80
0300180201*	18	18	100	32	0,1	118,20
0300200201*	20	20	100	32	0,1	125,20

* mit Weldonfläche DIN 6535-HB