

GW 400 VHM-Schafffräser

Solid Carbide End Mill
Fraise en carbure monobloc
Fresa a codolo



ähnl. DIN 6535
HA
HB
HE

$\lambda = 30^\circ$

4
Schneiden



VHM
GC 180



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
											●							●	●	●	●	●	●	●				

Ausführung

Baumaße nach Werksnorm,
4 Schneiden, rechtsspiralgenutet,
rechtsschneidend,
2 Schneiden zur Mitte,
Zylinderschaft

Schneidstoff / Beschichtung

GC 180 / ohne

Design

Dimensions according to work
standard, 4 flutes, spiral fluted,
right hand cut, 2 cutting edges to
center, cylindrical shank

Cutting material / Coating

GC 180 / none

Géométrie

Dimensions suivant normes
standards, 4 dents, hélice à droite,
coupe à droite, 2 dents passant
au centre, queue cylindrique

Mat. Constituant l'outil /

Revêtement

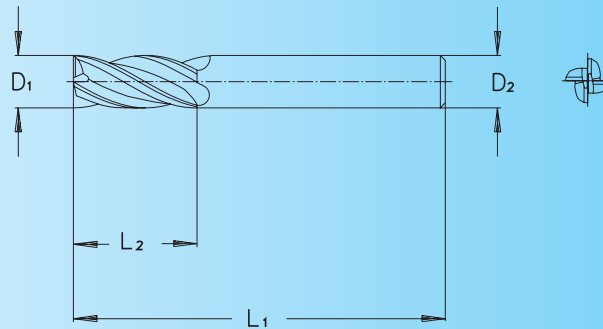
GC 180 / sans

Esecuzione

Dimensioni di costruzione secondo
norma della fabbrica, 4 taglienti,
scanalatura a spirale destra,
destrotagliante, 2 taglienti verso
medio, barretta cilindrica

Materiale da taglio / rivestimento

GC 180 / senza



Artikel-Nr.	D1 e8 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
0400020200	2	2	32	8	12,90
0400025200	2,5	2,5	32	8	12,90
0400030200	3	3	32	12	12,90
0400035200	3,5	3,5	32	12	13,20
0400040200	4	4	40	12	13,20
0400045200	4,5	4,5	50	14	16,50
0400050200	5	5	50	14	16,50
0400055200	5,5	5,5	50	16	18,90
0400060201*	6	6	50	16	18,90
0400065200	6,5	6,5	50	16	25,10
0400070200	7	7	60	20	25,10
0400075200	7,5	7,5	60	20	25,10
0400080201*	8	8	60	20	25,00

Artikel-Nr.	D1 e8 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
0400085200	8,5	8,5	60	20	32,90
0400090200	9	9	60	20	32,90
0400095200	9,5	9,5	70	22	39,30
0400100201*	10	10	70	22	39,30
0400110200	11	11	70	22	51,20
0400120201*	12	12	70	22	51,20
0400130200	13	13	75	25	74,70
0400140201*	14	14	75	25	70,60
0400150200	15	15	75	25	98,40
0400160201*	16	16	75	25	93,00
0400180201*	18	18	100	32	130,70
0400200201*	20	20	100	32	137,80

* mit Weldonfläche DIN 6535-HB