

GW 4201 VHM-MF-Gewindefräser

Solid Carbide MF Thread milling cutter
Fraise à fileter MF en carbure monobloc
Fresa a filettare cilindriche MF in carburo solido



Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, gehärtet)				rostfreier, hochwarmfester 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
●	●		●	●	①					●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Ausführung

Baumaße nach Werksnorm, 3-4 Schneiden, rechtsspiralgenu- tet, rechtsschneidend, ohne Stirnschnitt, Zylinderschaft DIN 6535-HA

Schneidstoff / Beschichtung

GC 180 / Vopr-EXX

Anwendung

Speziell zum Gewindefräsen.

Design

Dimensions acc. to work standard, 3-4 flutes, spiral fluted, right hand cut, without face cut, cylindrical shank DIN 6535-HA

Cutting material / Coating

GC 180 / Vopr-EXX

Application

Especially for thread milling.

Géométrie

Dimensions suivant normes standards, 3-4 dents, hélice à droite, coupe à droite, non coupe frontale, queue cylindrique DIN 6535-HA

Mat. Constituant l'outil / Revêtement

GC 180 / Vopr-EXX

Utilisation

Spécialement conçue pour fraise à fileter.

Esecuzione

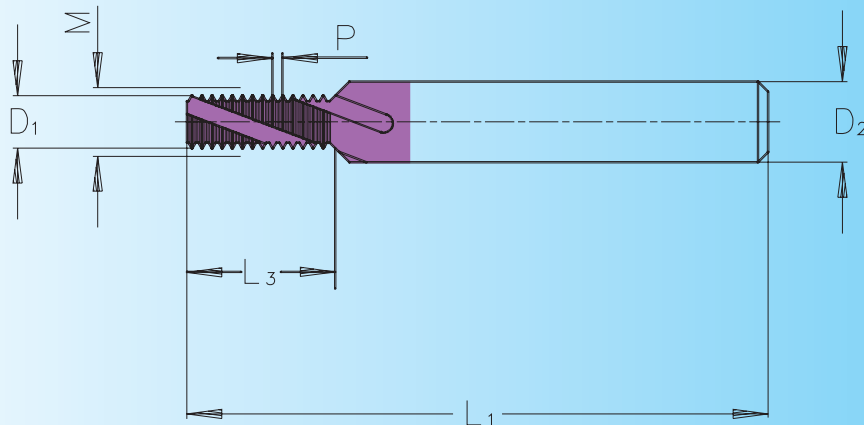
Dimensioni di costruzione secondo norma della fabbrica, 3-4 taglianti, scanalatura a spirale destra, destrotagliante, non taglio frontale, barretta cilindrica DIN 6535-HA

Materiale da taglio / rivestimento

GC 180 / Vopr-EXX

Applicazione

Particolarmente per fresare a filettare.



Artikel-Nr.	M	P	D1 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L3 mm	Z	Preis EURO
4201040140	4	0,5	3,35	6	55	8,3	3	209,90
4201050140	5	0,5	4,3	6	55	10,3	3	211,00
4201060140	6	0,75	5	6	55	12,4	3	190,90
4201080140	8	0,75	6	6	63	16,9	3	192,50
4201080240	8	1,00	6	6	63	16,5	3	188,00
4201100140	10	1,00	8	8	70	20,5	3	222,30
4201120140	12	1,00	10	10	80	24,5	4	268,40
4201120240	12	1,50	10	10	80	24,8	4	271,70
4201140140	14	1,50	10	10	80	29,3	4	283,00
4201160140	16	1,50	12	12	90	32,3	4	336,80
4201180140	18	1,50	14	14	90	36,8	4	389,60
4201200140	20	1,50	14	14	90	41,9	4	406,50