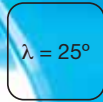


GW 426 VHM-MTC-Schrupfräser

Solid Carbide MTC-Roughing End Mill
MTC Fraise d'ébauche en carbure monobloc
MTC Fresa a grossatura



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
●	●	①	●	●	①	●	①	①			①	●	●	●	●	●												

Ausführung

Baumaße DIN 6527-lang, profilhinterschliffene Schruppverzahnung
4 Schneiden, rechtsspiralgenutet, rechtsschneidend,
2 Schneiden zur Mitte,
Zylinderschaft DIN 6535-HA

Schneidstoff / Beschichtung

GC 18T / Vipr-EXX²

Design

Dimensions DIN 6527-long, profile regrinded roughing teeth
4 flutes, spiral fluted,
right hand cut,
2 cutting edges to center,
cylindrical shank DIN 6535-HA

Cutting material / Coating

GC 18T / Vipr-EXX²

Géométrie

Dimensions DIN 6527-série longue,
denture d'ébauche rectifiée,
détalonnée,
4 dents, hélice à droite, coupe à droite,
2 dents passant au centre
queue cylindrique DIN 6535-HA

Mat. Constituant l'outil / Revêtement

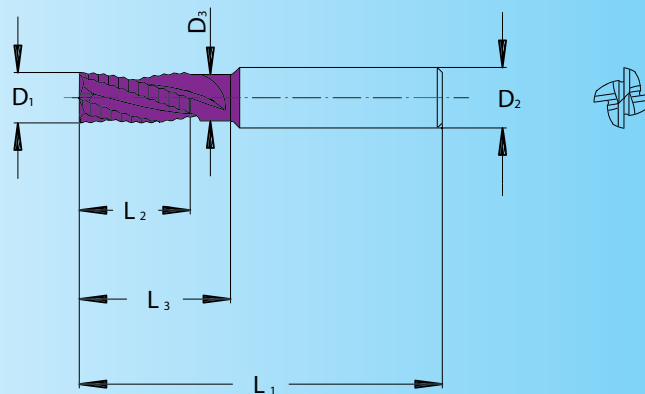
GC 18T / Vipr-EXX²

Esecuzione

Dimensioni di costruzione secondo
DIN 6527-lungo, 4 taglienti,
scanalatura a spirale destra,
destrotagliante,
2 taglienti verso medio,
barretta cilindrica DIN 6535-HA

Materiale da taglio / rivestimento

GC 18T / Vipr-EXX²



Artikel-Nr.	D1 d11 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	F mm	Preis EURO
0426060340	6	6	5,7	57	13	19	0,4	71,10
0426060440	6	6	5,7	80	13	42	0,4	102,00
0426080340	8	8	7,4	63	19	25	0,4	110,00
0426080440	8	8	7,4	100	21	62	0,4	157,70
0426100340	10	10	9,2	72	22	30	0,4	108,80
0426100440	10	10	9,2	100	22	58	0,4	156,00

Artikel-Nr.	D1 d11 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	F mm	Preis EURO
0426120340	12	12	11	83	26	36	0,4	125,10
0426120440	12	12	11	120	26	73	0,4	179,40
0426160340	16	16	15	92	32	42	0,4	200,20
0426160440	16	16	15	150	36	100	0,4	287,10
0426200340	20	20	19	104	38	52	0,4	297,70
0426200440	20	20	19	150	41	98	0,4	427,00