

Garant

Freză din carbură pentru frezare pe contur, frezare prin împingere grosier, neacoperită, Ø h10 DC: 5mm

**Date comandă**

Numărul de comandă	209420 5
GTIN	4045197477705
Clasa articolului	11X

Descriere**Execuție:**

Dantură încrucișată ultraperformantă pentru prelucrarea eficientă a maselor plastice armate cu fibre. Pentru frezarea de canale în domeniul degroșării.

Frezare prin împingere, materialul este presat pe suport. Recomandată în special pentru materiale subțiri.

Descriere tehnică

Avans f pentru frezare laterală în PEEK CF30	0,09 mm/rot
Avans f pentru frezare laterală în POM GF25	0,12 mm/rot
Ø tăişului D _c	5 mm
Număr de dinți Z	2
Ø cozii D _s	5 mm
Lungimea tăişului L _c	16 mm
Lungimea totală L	50 mm
Unghi teșitură	90 grad
Strat de acoperire	neacoperită
Grad de finețe a danturii	grosier
Materialul sculei	Carbură
Standard	Normă de fabricație

Profil de frezare	Dantură încrucișată ultraperformantă
Tip	W
Toleranță Ø nominal	h10
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,5×D la frezare laterală
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Răcire interioară	nu
Inel colorat	galben
Toleranța arborelui	h6
Tip produs	Freză pentru contur

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
PVDF GF20	recomandat	120 m/min	N
POM GF25	recomandat	120 m/min	N
PA 66 GF30	recomandat	100 m/min	N
PEEK GF30	recomandat	100 m/min	N
PTFE CF25	recomandat	120 m/min	N
PEEK CF30	recomandat	110 m/min	N
GRP	indicat în anumite condiții	120 m/min	N
CRP	indicat în anumite condiții	120 m/min	N
Umiditate maximă	recomandat		
Uscat	recomandat		
Aer	recomandat		