

Garant

Microfreze din carbură, Diamant, Ø DC × L1: 0,2X0,5mm



Date comandă

Numărul de comandă	209700 0,2X0,5
GTIN	4045197916860
Clasa articolului	11Y

Descriere

Execuție:

Cu **strat de acoperire din diamant cristalin sp³**. Pentru **exigențe maxime privind performanța și precizia în** materiale compozite armate, GRP, CRP și grafit. **Toleranțe extrem de strânse** asigură un maxim de precizie. Rectificare cu 2 țesături dublu detalonate. **Unghi de degajare $\alpha=16^\circ$** .

Toleranțe:

· **Ø de degajare: $D_1 = 0 / -0,01$ mm.**

Notă:

Dacă lungimea activă a sculei crește, folosiți reducerea a_p !

Valori pentru:

Canal complet: $a_p = 0,1 \times D \times a_{p,cor}$

Frezare laterală: $a_p = 0,2 \times D \times a_{p,cor}$

La calcularea vitezei de avans vf vă rugăm să folosiți turația aplicată real (de cele mai multe ori maximă) a mașinii!

De ex.: $vf = 18000 [1/min] \times fz [mm/dinte] \times z$

Descriere tehnică

Avans f_z pentru frezare laterală în grafit	0,012 mm
Ø cozii D_s	4 mm
Toleranță Ø nominal	0 / -0,005
Număr de dinți Z	2
Lungime activă L_1 incl. degajare	0,5 mm
Lungimea totală L	45 mm

Ø tăişului D_c	0,2 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h5
Ø de degajare D_1	0,18 mm
Direcția de așchiere	orizontal, înclinat și vertical
Avans f_z pentru frezarea canalelor în grafit	0,008 mm
Lungimea tăişului L_c	0,3 mm
Unghiul elicei	25 grad
Factor de corectare $a_{p\ cor}$	1
Unghi teșitură	90 grad
Strat de acoperire	Diamant
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,5×D la frezare laterală
Lățime de atac a_e la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere 1×D
Răcire interioară	nu
Inel colorat	negru
Tip produs	Freză

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
PVDF GF20	recomandat	200 m/min	N
POM GF25	recomandat	190 m/min	N
PA 66 GF30	recomandat	170 m/min	N
PEEK GF30	recomandat	150 m/min	N
PTFE CF25	recomandat	180 m/min	N
PEEK CF30	recomandat	160 m/min	N
Hibrid	recomandat		
Honeycomb Sandwich	recomandat	350 m/min	N

GRP	recomandat	190 m/min	N
GRP, CRP	recomandat	190 m/min	N
Grafit	recomandat	340 m/min	N
Umiditate minimă	recomandat		
Uscat	recomandat		
Aer	recomandat		