

Garant

Microfreză cu cap sferic, din carbură monobloc, pentru copiere, Diamant, Ø DC × L1: 0,8X8mm


Date comandă

Numărul de comandă	209791 0,8X8
GTIN	4045197919953
Clasa articolului	10Y

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 teșituri dublu detalonate. **Unghi de degajare $\alpha=16^\circ$** .

Toleranțe:

- **Rază la colț: Contur radial 0 / -0,005 mm.**
- **Ø de degajare: $D_1 = 0 / -0,01$ mm.**

Notă:

Dacă lungimea activă a sculei crește, folosiți reducerea $a_p!$

Valori pentru:

Copiere: $a_p = 0,15 \times D \times a_{p,cor}$

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

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

Descriere tehnică

Lungime activă L_1 incl. degajare	8 mm
Lungimea tăișului L_c	0,64 mm
Ø de degajare D_1	0,77 mm
Lungimea totală L	45 mm
Avans f_z pentru frezare prin copiere în grafit	0,016 mm
Ø cozii D_s	4 mm

Număr de dinți Z	2
Ø tăişului D _c	0,8 mm
Raza la colț R ₁	0,4 mm
Unghiul elicei	25 grad
Factor de corectare a _{p,cor}	0,5
Strat de acoperire	Diamant
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Toleranță Ø nominal	0 / -0,005
Direcția de aşchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lățime de atac a _e la operația de frezare	0,05×D la frezare prin copiere
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h5
Răcire interioară	nu
Inel colorat	negru
Tip produs	Freză cu cap sferic

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