

Garant

Freză cu cap sferic din carbură monobloc pentru copiere, DLC, Ø DC × L1: 1X8mm



Date comandă

Numărul de comandă	207025 1X8
GTIN	4062406386863
Clasa articolului	11X

Descriere

Execuție:

Cu **strat de acoperire DLC sp² elaborat**. Pentru **exigențe maxime privind performanța și precizia în materiale din aluminiu**. **Toleranțele extrem de strânse** asigură un maxim de precizie. Rectificare prin detalonare dublă cu 2 teșituri.

Toleranțe:

- **Rază la colț: Contur radial = 0 / -0,005mm.**
- **Ø de degajare: D₁ = 0 / -0,01 mm.**

Unghiul de degajare $\alpha = 16^\circ$.

Coadă extrem de stabilă pentru diminuarea tendinței de vibrare.

Notă:

Dacă lungimea activă a sculei crește, folosiți reducerea a_p!

Valori pentru:

Copiere: $a_p = 0,25 \times D \times a_{p,cor}$

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

Ø tăişului D _C	1 mm
Factor de corectare a _{p,cor}	0,8
Lungimea totală L	55 mm
Avans f _z pentru frezare prin copiere în aliaj de aluminiu	0,036 mm

Raza la colț R_1	0,5 mm
Lungimea tăișului L_c	0,8 mm
\varnothing cozii D_s	6 mm
Număr de dinți Z	2
Unghiul elicei	30 grad
\varnothing de degajare D_1	0,96 mm
Lungime activă L_1 incl. degajare	8 mm
Strat de acoperire	DLC
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Tip	W
Toleranță \varnothing nominal	0 / -0,005
Direcția de așchiere	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	galben
Tip produs	Freză cu cap sferic

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Alu	recomandat	480 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	440 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	400 m/min	N
PMMA Acryl	recomandat	200 m/min	N
PE-HD	recomandat	160 m/min	N
PA 66	recomandat	200 m/min	N
PEEK	recomandat	150 m/min	N

PF 31	recomandat	130 m/min	N
PVDF GF20	recomandat	180 m/min	N
POM GF25	recomandat	160 m/min	N
PA 66 GF30	recomandat	150 m/min	N
PEEK GF30	recomandat	130 m/min	N
PTFE CF25	recomandat	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	indicat în anumite condiții	300 m/min	N
Cu	recomandat	160 m/min	N
CuZn	recomandat	200 m/min	N
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	recomandat		
Uscat	indicat în anumite condiții		
Aer	recomandat		