

Garant
Freză toroidală din carbură, Diamant, Ø e8 DC / R1: 6/1,0mm

Date comandă

Numărul de comandă	209750 6/1,0
GTIN	4045197475145
Clasa articolului	11Y

Descriere
Execuție:

Cu **strat de acoperire diamantat cristalin sp³** de ultimă generație, pentru prelucrarea în siguranță a **materialelor compozite armate, GRP, CRP și grafitului**. Unghi de așezare dublu detalonat prin rectificare.

Pentru frezare prin copiere cu unghi $\alpha = 1^{\circ}30'$.

Toleranță: rază tăiș $R_1 = \pm 0,01$ mm.

Notă:

Valori de referință

Frezare laterală: f_z pentru $a_p = 0,1 \times D$.

Descriere tehnică

Ø tăișului D_c	6 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în grafit	0,035 mm
Raza la colț R_1	1 mm
Ø de degajare D_1	5,8 mm
Lungime activă L_1 incl. degajare	25 mm
Număr de dinți Z	2
L_2	50 mm
Ø D_2	7,1 mm
Avans f_z pentru frezare prin copiere în grafit	0,04 mm
Ø cozii D_s	8 mm

Lungimea tăișului L_c	4 mm
Lungimea totală L	100 mm
Coadă tip	DIN 6535 HA cu h6
Unghiul elicei	30 grad
Strat de acoperire	Diamant
Materialul sculei	Carbură
Standard	Normă de fabricație
Toleranță \varnothing nominal	e8
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,05×D la frezare prin copiere
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,5×D la frezare laterală
Răcire interioară	nu
Toleranța arborelui	h6
Inel colorat	negru
Tip produs	Freză toroidală

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
Servicii	
Coadă Tip HB	129100 HB