

Garant**Freză, TiAlN, Ø×lungime js14 DC: 8X80mm****Date comandă**

Numărul de comandă	190750 8X80
GTIN	4045197098757
Clasa articolului	11W

Descriere**Execuție:****Geometrie specială de tăiere pentru aluminiu și mase plastice.**

Cu un singur tăiș pentru frezare pe circumferință și frontală.

Cu **coadă detalonată**. Ref. 5×100 se utilizează în special ca freză de decupat.

Aplicație:

Pentru frezarea canalelor la uși și ferestre din aluminiu sau plastic cu ajutorul mașinilor speciale de frezat cu turație mare (Elu, Haffner etc.).

Descriere tehnică

Lungime activă L_1 incl. degajare	54 mm
Număr de dinți Z	1
Lățimea teșiturii la 45°	0,23 mm
Ø tăișului D_c	8 mm
Ø cozii D_s	8 mm
Lungimea totală L	80 mm
Lungimea tăișului L_c	14 mm
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h6
Toleranță Ø nominal	js14
Unghiul elicei	30 grad
Unghi teșitură	45 grad

Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	HSS Co 5
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freză

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Alu Termo Pl	recomandat	200 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	120 m/min	N
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții	100 m/min	N
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	78 m/min	P
CuZn	indicat în anumite condiții	90 m/min	N
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		