

**Garant**
**Freze din carbură HPC / TPC, TiAlN, Ø DC: 6 mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	203028 6
GTIN	4045197527646
Clasa articolului	11X

**Descriere**
**Execuție:**

Ascuțire specială cu rotunjirea muchiilor de tăiere similară frezei toroidale și **strat de acoperire special.**

Toleranță Ø nominal: f8

Număr de dinți Z: 4

Unghiul elicei: 35 grad

Direcția de așchiere: Orizontal, înclinat și vertical

Coadă tip: DIN 6535 HB mit h6

Număr de dinți Z: 4

Lungimea tăișului  $L_c$ : 13 mm

Lungimea totală L: 57 mm

Ø cozii  $D_s$ : 6 mm

Rotunjire a colțurilor  $r_v$ : 0,1 mm

Avans  $f_z$  pentru frezare laterală în Inconel®: 0,05 mm

**Descriere tehnică**

Ø tăișului $D_c$	6 mm
Avans $f_z$ pentru frezare laterală în Inconel®	0,05 mm
Număr de dinți Z	4
Ø cozii $D_s$	6 mm
Lungimea totală L	57 mm
Lungimea tăișului $L_c$	13 mm
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical

Coadă tip	DIN 6535 HB mit h6
Toleranță Ø nominal	f8
Unghiul elicei	35 grad
Rotunjire a colțurilor r <sub>v</sub>	0,1 mm
Strat de acoperire	TiAlN
Materialul sculei	Carbură
Standard	DIN 6527
Tip	N
Caracteristica unghiului elicei	inegal
Împărțirea tăișului	inegal
Lățime de atac a <sub>e</sub> la operația de frezare	0,08×D
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	TPC
Strategie de așchiere	HPC
Inel colorat	roz
Tip produs	Freze cilindro-frontale

## Servicii

Degajări ale sculelor Tip FRST	209900 FRST
--------------------------------	-------------