

**Garant**
**Mini-freze din carbură monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 3,5 mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	202261 3,5
GTIN	4045197922427
Clasa articolului	11X

**Descriere**
**Execuție:**

 Coadă **similară DIN 6535 HB.**
**Economisiți costurile de reascuțire:**

Este mai convenabil să folosiți mini-frezele din carbură monobloc până la limita de uzură, decât să le reascuțiți.

Strat de acoperire îmbunătățit pentru utilizare universală în oțel și fontă.

Toleranță Ø nominal: e8

Număr de dinți Z: 3

Unghiul elicei: 30 grad

Direcția de așchiere: Orizontal, înclinat și vertical

Coadă tip: DIN 6535 HB cu h6

Număr de dinți Z: 3

 Lungimea tăișului  $L_c$ : 5 mm

Lungimea totală L: 45 mm

 Ø cozii  $D_s$ : 6 mm

Forma cozii: HB

Lățimea teșiturii la 45°: 0,1 mm

**Descriere tehnică**

Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Forma cozii	HB
Ø cozii $D_s$	6 mm
Avans $f_z$ pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm

Lungimea tăișului $L_c$	5 mm
$\varnothing$ tăișului $D_c$	3,5 mm
Lungimea totală L	45 mm
Unghiul elicei	30 grad
Număr de dinți Z	3
Lățimea teșiturii la $45^\circ$	0,1 mm
Avans $f_z$ pentru frezarea canalelor în oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Toleranță $\varnothing$ nominal	e8
Unghi teșitură	45 grad
Strat de acoperire	AlCrN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	Normă de fabricație
Tip	N
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	$0,3 \times D$ la frezare laterală
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere $1 \times D$
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freze cilindro-frontale