

**Garant**
**Mini-freze din carbură monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 10 mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	202261 10
GTIN	4045197922564
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  $L_c$ : 13 mm

Lungimea totală L: 55 mm

 Ø cozii  $D_s$ : 10 mm

Forma cozii: HB

Lățimea teșiturii la 45°: 0,1 mm

**Descriere tehnică**

Forma cozii	HB
Ø cozii $D_s$	10 mm
Lungimea tăișului $L_c$	13 mm
Lățimea teșiturii la 45°	0,1 mm
Număr de dinți Z	3

Avans $f_z$ pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Ø tăişului $D_c$	10 mm
Lungimea totală L	55 mm
Unghiul elicei	30 grad
Avans $f_z$ pentru frezarea canalelor în oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Direcția de aşchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Toleranță Ø 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×D la frezare laterală
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere 1×D
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freze cilindro-frontale