

**Garant**
**Freză din carbură monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 5,75 mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	201303 5,75
GTIN	4062406155445
Clasa articolului	11X

**Descriere**
**Execuție:**

 Dimensiuni similare **DIN 6527**.

Acoperire îmbunătățită pentru utilizare universală pe oțel și fontă.

Răcire interioară: nu

Toleranță Ø nominal: e8

Număr de dinți Z: 2

Unghiul elicei: 30 grad

Direcția de așchiere: orizontal, înclinat și vertical

Coadă tip: DIN 6535 HE cu h6

Număr de dinți Z: 2

 Lungimea tăișului  $L_c$ : 10 mm

Lungimea totală L: 54 mm

 Ø cozii  $D_s$ : 6 mm

Forma cozii: HB

Lățimea teșiturii la 45°: 0,1 mm

**Descriere tehnică**

Ø cozii $D_s$	6 mm
Lungimea totală L	54 mm
Număr de dinți Z	2
Direcția de așchiere	orizontal, înclinat și vertical
Lățimea teșiturii la 45°	0,1 mm
Coadă tip	DIN 6535 HE cu h6

Avans $f_z$ pentru frezarea canalelor în oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Unghiul elicei	30 grad
Forma cozii	HB
Lungimea tăișului $L_c$	10 mm
Toleranță $\varnothing$ nominal	e8
$\varnothing$ tăișului $D_c$	5,75 mm
Avans $f_z$ pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Unghi teșitură	45 grad
Strat de acoperire	AlCrN
Materialul sculei	Carbura
Standard	DIN 6527
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
Tip produs	Freze cilindro-frontale