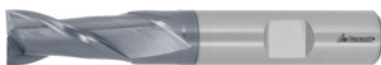


**Garant**
**Freză din carbură monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 4,8 mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	201307 4,8
GTIN	4045197929983
Clasa articolului	11X

**Descriere**
**Execuție:**

Dimensiune similară **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  $L_c$ : 13 mm

Lungime activă  $L_1$  incl. degajare: 21 mm

Ø de degajare  $D_1$ : 4,6 mm

Lungimea totală L: 57 mm

Ø cozii  $D_s$ : 6 mm

**Descriere tehnică**

Lungimea tăișului $L_c$	13 mm
Toleranță Ø nominal	e8
Coadă tip	DIN 6535 HE cu h6
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Unghiul elicei	30 grad
Lungimea totală L	57 mm

Ø tăişului $D_c$	4,8 mm
Avans $f_z$ pentru frezare laterală în oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Număr de dinți Z	2
Ø de degajare $D_1$	4,6 mm
Forma cozii	HB
Lățimea teșiturii la $45^\circ$	0,1 mm
Ø cozii $D_s$	6 mm
Avans $f_z$ pentru frezarea canalelor în oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Lungime activă $L_1$ incl. degajare	21 mm
Unghi teșitură	45 grad
Strat de acoperire	AlCrN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	DIN 6527
Tip	N
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere $1 \times D$
Lățime de atac $a_e$ la operația de frezare	$0,3 \times D$ la frezare laterală
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freze cilindro-frontale