

**Garant**
**Freză din carbură, AlCrN, Ø e8 DC: 6,5 mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	202269 6,5
GTIN	4045197865175
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: 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  $L_c$ : 16 mm

Lungime activă  $L_1$  incl. degajare: 27 mm

Ø de degajare  $D_1$ : 6,3 mm

Lungimea totală L: 63 mm

Ø cozii  $D_2$ : 8 mm

**Descriere tehnică**

Lungime activă $L_1$ incl. degajare	27 mm
Număr de dinți Z	3
Lungimea tăișului $L_c$	16 mm
Avans $f_z$ pentru frezarea canalelor în oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Avans $f_z$ pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Lățimea teșiturii la 45°	0,2 mm

Forma cozii	HB
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Lungimea totală L	63 mm
Toleranță Ø nominal	e8
Ø tăişului D <sub>c</sub>	6,5 mm
Ø de degajare D <sub>1</sub>	6,3 mm
Direcția de aşchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Ø cozii D <sub>s</sub>	8 mm
Unghiul elicei	30 grad
Unghi teșitură	45 grad
Strat de acoperire	AlCrN
Materialul sculei	Carbura
Standard	DIN 6527
Tip	N
Lățime de atac a <sub>e</sub> la operația de frezare	0,3xD la frezare laterală
Lățime de atac a <sub>e</sub> la operația de frezare	Canal complet adâncime de tăiere 1xD
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freze cilindro-frontale