

**Garant**
**Freză din carbură, AlCrN, Ø e8 DC: 18 mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	202268 18
GTIN	4045197930866
Clasa articolului	11X

**Descriere**
**Execuție:**

 Dimensiuni similare **DIN 6527**.

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

**Notă:**
**Produsul succesori pentru Cod 202080.**

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  $L_c$ : 32 mm

 Lungime activă  $L_1$  incl. degajare: 44 mm

 Ø de degajare  $D_1$ : 17,7 mm

Lungimea totală L: 92 mm

 Ø cozii  $D_s$ : 18 mm

**Descriere tehnică**

Avans $f_z$ pentru frezare laterală în oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm
Lungimea tăișului $L_c$	32 mm
Ø cozii $D_s$	18 mm
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6

Ø tăişului $D_c$	18 mm
Lăţimea teşiturii la $45^\circ$	0,1 mm
Lungime activă $L_1$ incl. degajare	44 mm
Toleranţă Ø nominal	e8
Lungimea totală L	92 mm
Ø de degajare $D_1$	17,7 mm
Unghiul elicei	30 grad
Număr de dinţi Z	3
Avans $f_z$ pentru frezarea canalelor în oţel < $750 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm
Unghi teşitură	45 grad
Strat de acoperire	AlCrN
Materialul sculei	Carbură monobloc
Standard	DIN 6527
Tip	N
Lăţime de atac $a_e$ la operaţia de frezare	0,3xD la frezare laterală
Lăţime de atac $a_e$ la operaţia de frezare	Canal complet adâncime de tăiere 1xD
Răcire interioară	nu
Inel colorat	fără
Tip produs	Freze cilindro-frontale