

**Garant**
**Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 18 mm**

**Données de commande**

N° commande	202269 18
GTIN	4045197865281
Classe d'article	11X

**Description**
**Exécution:**

Cotes similaires à **DIN 6527**.

Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

Arrosage interne: non

Tolérance Ø nominal: e8

Nombre de dents Z: 3

Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HB avec h6

Nombre de dents Z: 3

Longueur de coupe  $L_c$ : 32 mm

Longueur de col  $L_1$  avec détalonnage: 44 mm

Ø de détalonnage  $D_1$ : 17,7 mm

Longueur totale L: 92 mm

Ø queue  $D_5$ : 18 mm

**Description technique**

Longueur de coupe $L_c$	32 mm
Longueur de col $L_1$ avec détalonnage	44 mm
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm
Ø de détalonnage $D_1$	17,7 mm
Longueur totale L	92 mm
Nombre de dents Z	3

Ø queue D <sub>s</sub>	18 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm
Type de queue	HB
Ø dents D <sub>c</sub>	18 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Tolérance Ø nominal	e8
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm
Angle d'hélice	30 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	N
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,3×D pour le dressage
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises à queue cylindrique