

**Garant**
**Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 13,7 mm**

**Données de commande**

N° commande	201303 13,7
GTIN	4062406155551
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: 2

Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HE avec h6

Nombre de dents Z: 2

 Longueur de coupe  $L_c$ : 18 mm

Longueur totale L: 75 mm

 Ø queue  $D_s$ : 14 mm

Type de queue: HB

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,1 mm

**Description technique**

Type de queue	HB
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm
Nombre de dents Z	2
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Longueur de coupe $L_c$	18 mm
Ø dents $D_c$	13,7 mm
Longueur totale L	75 mm
Angle d'hélice	30 degré
Ø queue $D_s$	14 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	N
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	$0,3 \times D$ pour le dressage
Arrosage interne	non
Type de produit	Fraises à queue cylindrique