

### Fraise carbure monobloc, non revêtu, Ø e8 DC: 3 mm



#### Données de commande

N° commande	2013043
GTIN	4045197862563
Classe d'article	12X

## **Description**

#### **Exécution:**

Cotes similaires à DIN 6527.

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<sub>c</sub>: 5 mm Longueur totale L: 50 mm

Ø queue D<sub>s</sub>: 6 mm Type de queue: HB

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,13 mm

# **Description technique**

Nombre de dents Z	2
Avance f <sub>z</sub> pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm
Ø dents D <sub>c</sub>	3 mm
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm



Tolérance Ø nominal	e8
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	5 mm
Longueur totale L	50 mm
Type de queue	НВ
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,13 mm
Angle d'hélice	30 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Туре	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