



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



### Données de commande

N° commande	201304 3
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  $L_c$ : 5 mm

Longueur totale L: 50 mm

Ø queue  $D_s$ : 6 mm

Type de queue: HB

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

### Description technique

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

Tolérance Ø nominal	e8
Longueur de coupe $L_c$	5 mm
Longueur totale L	50 mm
Type de queue	HB
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
Type	N
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	0,3×D pour le dressage
Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises à queue cylindrique