



## Fraise carbure monobloc, non revêtu, Ø e8 DC: 16 mm



### Données de commande

N° commande	201304 16
GTIN	4045197862662
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  $L_c$ : 22 mm

Longueur totale L: 82 mm

Ø queue  $D_s$ : 16 mm

Type de queue: HB

Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,4 mm

### Description technique

Ø dents $D_c$	16 mm
Type de queue	HB
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm
Longueur totale L	82 mm
Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,13 mm
Nombre de dents Z	2

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Longueur de coupe $L_c$	22 mm
$\varnothing$ queue $D_s$	16 mm
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Tolérance $\varnothing$ nominal	e8
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

## Services

Affûtage de queue pour mandrin de freinage avec fonction de sécurité $\varnothing$ queue outil 16 mm	SZ2025 16
--	-----------