

Garant
Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 16 mm

Données de commande

N° commande	201303 16
GTIN	4062406155582
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 : 22 mm

Longueur totale L: 82 mm

Ø queue D_s : 16 mm

Type de queue: HB

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

Description technique

Ø queue D_s	16 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Longueur totale L	82 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Type de queue	HB

Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,08 mm
Nombre de dents Z	2
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,13 mm
Ø dents D_c	16 mm
Longueur de coupe L_c	22 mm
Angle d'hélice	30 degré
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
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×D
Largeur de passe a_e pour le dressage	0,3×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Type de produit	Fraises à queue cylindrique

Services

Affûtage de queue pour mandrin de freinage avec
fonction de sécurité Ø queue outil 16 mm

SZ2025 16