

Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 5 mm



Données de commande

N° commande	201303 5
GTIN	4062406155438
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: 9 mm Longueur totale L: 54 mm

Ø queue D_s: 6 mm Type de queue: HB

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

Description technique

Longueur de coupe L _c	9 mm
Nombre de dents Z	2
Queue	DIN 6535 HE avec h6
Tolérance Ø nominal	e8
Ø queue D _s	6 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm



Angle d'hélice	30 degré
Longueur totale L	54 mm
Type de queue	НВ
Ø dents D _c	5 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm ²	0,04 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Туре	N
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,3×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Type de produit	Fraises à queue cylindrique