

Mini-fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 4,5 mm



Données de commande

N° commande	202261 4,5
GTIN	4045197922441
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Queue similaire à DIN 6535 HB.

Faites des économies sur les frais de réaffûtage:

il est en effet plus économique d'utiliser des mini-fraises carbure monobloc jusqu'à l'usure et de les jeter que de les réaffûter.

Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

Tolérance Ø nominal: e8 Nombre de dents Z: 3 Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HB avec h6

Nombre de dents Z: 3

Longueur de coupe L_c: 7 mm Longueur totale L: 45 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	7 mm
Ø dents D _c	4,5 mm
Nombre de dents Z	3
Angle d'hélice	30 degré
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm



Ø queue D _s	6 mm
Type de queue	НВ
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Longueur totale L	45 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Туре	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