

Garant
Fraise carbure monobloc HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 6 mm

Données de commande

N° commande	202993 6
GTIN	4045197766724
Classe d'article	11X

Description

Fraise carbure monobloc HPC 6 mm Tolérance Ø nominal: e8

Nombre de dents Z: 4

Angle d'hélice: 40 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HB avec h6

Nombre de dents Z: 4

Longueur de coupe L_c : 10 mm

Longueur totale L: 54 mm

Ø queue D_s : 6 mm

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

Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm²: 0,025 mm

Description technique

Longueur totale L	54 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Tolérance Ø nominal	e8
Nombre de dents Z	4
Ø dents D_c	6 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm
Longueur de coupe L_c	10 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Ø queue D_s	6 mm
Angle d'hélice	40 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	N
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Pas des arêtes de coupe	Différent
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$
Largeur de passe a_e pour le dressage	$0,5 \times D$ pour le dressage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	Bleu
Type de produit	Fraises à queue cylindrique