

Garant
Fraise carbure monobloc HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 4 mm

Données de commande

N° commande	202993 4
GTIN	4045197783707
Classe d'article	11X

Description

Fraise carbure monobloc HPC 4 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 : 8 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: 0,012 mm

Description technique

Nombre de dents Z	4
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm
Longueur de coupe L_c	8 mm
Ø dents D_c	4 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Longueur totale L	54 mm

Ø queue D _s	6 mm
Tolérance Ø nominal	e8
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×D
Largeur de passe a _e pour le dressage	0,5×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	Bleu
Type de produit	Fraises à queue cylindrique