

Garant
Fraise carbure monobloc HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 12 mm

Données de commande

N° commande	202993 12
GTIN	4045197766755
Classe d'article	11X

Description

Fraise carbure monobloc HPC 12 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 : 16 mm
 Longueur totale L: 73 mm
 Ø queue D_s : 12 mm
 Largeur du chanfrein de bec à 45°: 0,5 mm
 Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm²: 0,04 mm

Description technique

Queue	DIN 6535 HB avec h6
Tolérance Ø nominal	e8
Nombre de dents Z	4
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,5 mm
Ø queue D_s	12 mm
Longueur totale L	73 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Ø dents D_c	12 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm

Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Longueur de coupe L_c	16 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

Services

Affûtage de queue pour mandrin de frettage avec fonction de sécurité \varnothing queue outil 12 mm	SZ2025 12
--	-----------