

Fraise carbure monobloc HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 4 mm



Données de commande

N° commande	202378 4
GTIN	4045197879387
Classe d'article	12X

Description

Exécution:

Fraise HPC dotée d'un tout nouveau revêtement hautes performances pour une durée de vie exceptionnelle et un enlèvement de copeaux optimal dans les aciers inoxydables les plus divers.

Utilisable à des vitesses de coupe élevées; également indiquée pour les aciers jusqu'à env.

1100 N/mm².

Tolérance Ø nominal: e8 Nombre de dents Z: 3 Angle d'hélice: 35 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 : 11 mm

Longueur de col L₁ avec détalonnage: 17 mm

 \varnothing de détalonnage D_1 : 3,8 mm Longueur totale L: 57 mm

Ø queue D_s: 6 mm

Description technique

Longueur de col L₁ avec détalonnage	17 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Ø de détalonnage D ₁	3,8 mm
Avance f _z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm



Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Ø queue D _s	6 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Nombre de dents Z	3
Longueur totale L	57 mm
Ø dents D _C	4 mm
Avance f _z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm
Longueur de coupe L _c	11 mm
Angle d'hélice	35 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Série	HOLEX Pro INOX
Revêtement	AlCrN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Туре	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 fraisage	0,5×D pour le contournage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	bleu
Type de produit	Fraises à queue cylindrique