

# Fraise carbure monobloc HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 10 mm



### Données de commande

N° commande	202382 10
GTIN	4045197879615
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/mm<sup>2</sup>.

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<sub>c</sub>: 30 mm

Longueur de col L₁ avec détalonnage: 38 mm

Ø de détalonnage D₁: 9,7 mm Longueur totale L: 80 mm

Ø queue D<sub>s</sub>: 10 mm

# **Description technique**

Avance $f_z$ pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,045 mm
Longueur de col L₁ avec détalonnage	38 mm
Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Nombre de dents Z	3
Tolérance Ø nominal	e8



Ø dents D <sub>c</sub>	10 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Longueur totale L	80 mm
Ø de détalonnage D₁	9,7 mm
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	30 mm
Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 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 <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	0,3×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	bleu
Type de produit	Fraises à queue cylindrique