



Fraise carbure monobloc HPC, TiSi, Ø f8 DC: 4 mm



Données de commande

N° commande	203014 4
GTIN	4045197550972
Classe d'article	12X

Description

Exécution:

Revêtement TiSi spécial.

Remarque(s):

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produits plus récents recommandés: 203013, 203015, 203021, 203027.

Tolérance Ø nominal: f8

Nombre de dents Z: 4

Angle d'hélice: 35 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 : 11 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage: 17 mm

Ø de détalonnage D_1 : 3,8 mm

Longueur totale L: 57 mm

Ø queue D_s : 6 mm

Description technique

Longueur de col L_1 avec détalonnage	17 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Ø dents D_c	4 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm
Ø de détalonnage D_1	3,8 mm

Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm
Nombre de dents Z	4
Ø queue D_s	6 mm
Longueur totale L	57 mm
Longueur de coupe L_c	11 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Tolérance Ø nominal	f8
Angle d'hélice	35 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Revêtement	TiSi
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	0,3×D pour le dressage
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	Bleu
Type de produit	Fraises à queue cylindrique