



Fraise carbure monobloc HPC, TiSi, Ø f8 DC: 6M mm



Données de commande

N° commande	203014 6M
GTIN	4045197655202
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 : 18 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage: 24 mm

Ø de détalonnage D_1 : 5,8 mm

Longueur totale L: 62 mm

Ø queue D_s : 6 mm

Description technique

Nombre de dents Z	4
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm
Ø de détalonnage D_1	5,8 mm
Ø dents D_c	6 mm

Longueur de col L_1 avec détalonnage	24 mm
Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
\varnothing queue D_s	6 mm
Longueur totale L	62 mm
Longueur de coupe L_c	18 mm
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Tolérance \varnothing 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	$0,3 \times D$ pour le dressage
Largeur de passe a_e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine $1 \times D$
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	HPC
Bague de couleur	Bleu
Type de produit	Fraises à queue cylindrique

Services

Détalonnage Type FRST	209900 FRST
-----------------------	-------------