

Fraise en bout torique carbure monobloc HPC, TiAIN, Ø h9 DC: 10mm



Données de commande

N° commande	206262 10
GTIN	4062406279844
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Coupe au centre spéciale pour le fraisage à coupes parallèles avec avances très élevées. Tolérance: rayon de coupe $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0}$, $\mathbf{0}$ mm.

Utilisation:

Pour le copiage et le fraisage à coupes parallèles durant l'usinage intégral dans des conditions HPC / HSC.

L'application de stratégies de fraisage spéciales **permet d'atteindre des volumes de copeaux très élevés.**

Remarque(s):

Outils réaffûtables.

Avec dégagement à conicité croissante afin de garantir la stabilité en cas de porte-à-faux long.

Description technique

15 degré
0,16 mm
0,7 mm
26 mm
85 mm
10 mm
2 mm
10 mm

Longueur de coupe L _c	5,8 mm		
Nombre de dents Z	6		
Ø détalonnage max. D ₆	9,9 mm		
Ø détalonnage min. D₅	9 mm		
Revêtement	TiAIN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Tolérance Ø nominal	h9		
Angle d'hélice	15 degré		
Direction de l'approche	Horizontal et oblique		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D		
Queue	DIN 6535 HA avec h5		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	HPC		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Fraises en bout UGV		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	175 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	170 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	155 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	130 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	95 m/min	M
Uni	adaptée		



av. arrosage max.	adaptée	
av. arrosage min.	adaptée	
à sec	moyennement adaptée	
Air Services	moyennement adaptée	

Rectification de queue Type HB

129100 HB