



Fraise carbure monobloc, TiAlN, Ø DC: 5mm



Données de commande

N° commande	203246 5
GTIN	4062406252427
Classe d'article	12X

Description

Exécution:

Âme renforcée et géométrie pour le fraisage dur, sans pas d'hélice dynamique. Tolérance: Ø nominal D_c 0/-0,01 mm.

Utilisation:

Pour le détournage en passe de finition (coupe au centre uniquement pour faibles profondeurs de coupe).

Remarque(s):

Produit succédant à 203240.

Description technique

Angle d'hélice	45 degré
Ø dents D_c	5 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,05 mm
Ø queue D_s	6 mm
Longueur totale L	57 mm
Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 55 HRC	0,016 mm
Longueur de coupe L_c	13 mm
Tolérance Ø nominal	0 / -0,01
Direction de l'approche	Horizontal et oblique
Nombre de dents Z	6

Queue	DIN 6535 HA avec h6
Angle du chanfrein de bec	90 degré
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 6527
Type	H
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,05×D pour le dressage
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Rouge
Type de produit	Fraise à dresser

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	160 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	95 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	85 m/min	P
Acier < 50 HRC	adaptée	75 m/min	H
Acier < 55 HRC	adaptée	65 m/min	H
Acier < 60 HRC	adaptée	50 m/min	H
Acier < 65 HRC	moyennement adaptée	30 m/min	H
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		

Services

Rectification de queue Type HB

129100 HB