Garant

Fraise carbure monobloc composite, coupe tirante, non revêtu, Ø h10 DC: 10mm



Données de commande

N° commande	209540 10		
GTIN	4062406362539		
Classe d'article	100		

Description

Exécution:

Tranchant d'outil spécifiquement optimisé pour l'usinage optimal de matériaux composites. Cotes similaires à **DIN 6527 longue.**

Hélice à droite, coupe tirante pour usage normal.

Description technique

Angle d'hélice	8 degré		
Ø queue D _s	10 mm		
Avance f _z pour le rainurage dans le PRFV/PRFC	0,035 mm		
Longueur totale L	72 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	30 mm		
Longueur de coupe L _c	22 mm		
Ø de détalonnage D ₁	9,7 mm		
\varnothing dents D_c	10 mm		
Tolérance Ø nominal	h10		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,2 mm		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		

Fiche technique

Nombre de dents Z	8		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	DIN 6527		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	1×D pour le dressage		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	noir		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
PVDF GF20	adaptée	80 m/min	N
POM GF25	adaptée	80 m/min	N
PA 66 GF30	adaptée	80 m/min	N
PEEK GF30	adaptée	80 m/min	N
PTFE CF25	adaptée	80 m/min	N
PEEK CF30	adaptée	80 m/min	N
Hybride	adaptée		
Honeycomb Sandwich	adaptée	165 m/min	N
PRFC	adaptée	120 m/min	N
PRFV, PRFC	adaptée	120 m/min	N
Graphite	adaptée	180 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		