

Fraise à contourner carbure monobloc, coupe tirante moyen, non revêtu, Ø h10 DC: 5mm



Données de commande

N° commande	209460 5		
GTIN	4045197510358		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Denture croisée hautes performances pour un usinage économique de plastiques renforcés de fibres. Pour le rainurage dans le domaine de l'ébauche. Les arêtes dans la zone de rayon ont un **contour de rayon précis,** ce qui permet d'obtenir d'excellents résultats lors du copiage.

Description technique

Nombre de dents Z	4		
Avance f pour le dressage dans PEEK CF30	0,09 mm/tr		
Avance f pour le dressage dans POM GF25	0,12 mm/tr		
Ø dents D _c	5 mm		
Ø queue D _s	5 mm		
Longueur de coupe L _c	19 mm		
Longueur totale L	50 mm		
Arrondi d'angle r _v	2,5 mm		
Revêtement	non revêtu		
Degré de finesse de la denture	moyen		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Profil de fraise	à denture croisée		



Туре	W		
Tolérance Ø nominal	h10		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,5×D pour le dressage		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Jaune		
Tolérance de queue	h6		
Type de produit	Fraises à contourner		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
PVDF GF20	adaptée	120 m/min	N
POM GF25	adaptée	120 m/min	N
PA 66 GF30	adaptée	100 m/min	N
PEEK GF30	adaptée	100 m/min	N
PTFE CF25	adaptée	120 m/min	N
PEEK CF30	adaptée	110 m/min	N
PRFV	moyennement adaptée	120 m/min	N
PRFC	moyennement adaptée	120 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		