

Fraise à contourner carbure monobloc, coupe tirante moyen, non revêtu, Ø h10 DC: 12mm



Données de commande

N° commande	209460 12
GTIN	4045197510396
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

Avance f pour le dressage dans POM GF25	0,38 mm/tr	
Ø dents D _c	12 mm	
Nombre de dents Z	6	
Avance f pour le dressage dans PEEK CF30	0,24 mm/tr	
Ø queue D _s	12 mm	
Longueur de coupe L _c	38 mm	
Longueur totale L	83 mm	
Arrondi d'angle r _v	6 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		

Services

Rectification de queue Type HB 129100 HB	Rectification de queue Type HB	129100 HB
--	--------------------------------	-----------