

Garant

Fraise à contourner carbure monobloc, coupe poussante moyen, non revêtu, Ø h10 DC: 4mm

**Données de commande**

N° commande	209425 4
GTIN	4045197477651
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.

Coupe poussante, le matériau est comprimé sur le support. Très bien adaptées aux matériaux minces.

Description technique

Avance f pour le dressage dans POM GF25	0,1 mm/tr
Nombre de dents Z	3
Ø dents D _c	4 mm
Avance f pour le dressage dans PEEK CF30	0,07 mm/tr
Ø queue D _s	4 mm
Longueur de coupe L _c	16 mm
Longueur totale L	50 mm
Angle du chanfrein de bec	90 degré
Revêtement	non revêtu
Degré de finesse de la denture	moyen
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine

Profil de fraise	à denture croisée
Type	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	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		