Garant

Pack promotionnel Fraise à ébavurer carbure monobloc 90° hélicoïdales



Données de commande

N° commande	GG81543
GTIN	4067263090922
Classe d'article	GGN

Description

Exécution:

Comme 208154.

Fraise à ébavurer avec **goujures polies** et **arêtes vives**, spécialement conçue pour l'usinage de l'aluminium et du plastique.

Tolérance: Dim. S = +/-0.2 mm.

Angle de pointe = +/- 5 minutes d'angle.

Excellentes qualités d'état de surface grâce à l'angle d'hélice de 35°.

Utilisation:

Parfaitement adaptées au **chanfreinage** et à **l'ébavurage** d'arêtes de pièces ainsi qu'aux **travaux de détourage**.

Description technique

Longueur totale L	50 mm
Dim. S	2,1 mm
Ø dents D _c	3 mm
Avance f _z dans l'acrylique PMMA	0,02 mm
Nombre de dents Z	4

Fiche technique

Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Sommaire	5		
Ø queue D _s	3 mm		
Chanfreinage	45 degré		
Avance f _z dans l'aluminium à copeaux courts	0,02 mm		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Tolérance Ø nominal	h6		
Angle d'hélice	35 degré		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Angle de pointe de la fraise à chanfreiner	90 degré		
Arrosage interne	non		
Tolérance de queue	h6		
Bague de couleur	Rouge		
Type de produit	Ebavureurs		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	480 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	440 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	400 m/min	N
PMMA Acrylique	adaptée	210 m/min	N
PEEK	adaptée	150 m/min	N
PVDF GF20	adaptée	150 m/min	N
POM GF25	adaptée	150 m/min	N
PA 66 GF30	adaptée	150 m/min	N
PEEK GF30	adaptée	130 m/min	N

Fiche technique

PTFE CF25	adaptée	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	adaptée	300 m/min	N
Cu	adaptée	160 m/min	N
CuZn	adaptée	200 m/min	N
av. arrosage max. #Produits adaptés	adaptée		

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG8154-3