

Fraise 1/4 de cercle carbure monobloc HPC, TiAlN, Rayon r: 0,7mm



Données de commande

N° commande	208021 0,7	
GTIN	4062406103439	
Classe d'article	11X	

Description

Exécution:

Goujures droites, sans déformation du profil.

Tolérance: $r = \pm 0,01$ mm.

Utilisation:

Pour rayonner et ébavurer les arêtes et les contours.

Description technique

Rayon r	0,7 mm		
Longueur de coupe L _c	0,7 mm		
Ø min. D ₃	0,5 mm		
Longueur totale L	50 mm		
Nombre de dents Z	3		
Ø max. D ₂	2,1 mm		
Ø queue D _s	3 mm		
Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ²	0,01 mm		
Méthode d'usinage	HPC		
Fraisage de rayons	en poussant		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		



Type	N		
Tolérance contour de rayon	±0,01		
Direction de l'approche	horizontal		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Arrosage interne	non		
Tolérance de queue	h6		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Garant fraise 1/4 de cercle		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	800 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	600 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	400 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	200 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	180 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	170 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	Adapté	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	80 m/min	М
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		