Fraise carbure monobloc avec brise-copeaux TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 5mm



Données de commande

N° commande	203106 5		
GTIN	4069515013260		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Fraise hautes performances avec pas de denture et d'hélice différentiels. Résistance à la rupture par flexion optimisée par utilisation de substrats à grains ultra-fins. Brise-copeaux décalés pour un bris de copeaux contrôlé.

Remarque(s):

ae $max = 0.07 \times D$ pour l'usinage TPC. hmax: les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs maximales. Pour les opérations de finition, nous recommandons les articles 204012, 204014 et 204015. NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE! Produit plus récent recommandé: 203117.

Description technique

Longueur totale L	62 mm		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Tolérance Ø nominal	f8		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Ø queue D _s	6 mm		
Épaisseur moyenne de copeau h_{max} pour le fraisage TPC dans l'INOX < 900 N/mm ²	0,023 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	24 mm		
Nombre de brise-copeaux	1		
Longueur de coupe L _c	17 mm		
Angle d'hélice	40 degré		

Fiche technique

Nombre de dents Z	7		
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,1 mm		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Ø de détalonnage D ₁	4,8 mm		
\varnothing dents D_{C}	5 mm		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	N		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,07×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	TPC		
Bague de couleur	bleu		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	380 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	340 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	300 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	230 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	240 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	170 m/min	M
av. arrosage max.	Adapté		
av. arrosage min.	Moyennement adapté		
Air	adaptée		

Fiche technique