

Garant
Fraise carbure monobloc TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm

Données de commande

N° commande	203102 16
GTIN	4045197814517
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.

Remarque(s):

$a_e \max = 0,1 \times D$ pour l'usinage TPC. NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE! Produit plus récent recommandé: 203116. h_{\max} : les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs maximales. Pour les opérations de finition, nous recommandons les articles 204012, 204014 et 204015.

Description technique

Ø dents D_c	16 mm
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Longueur totale L	92 mm
Ø queue D_s	16 mm
Direction de l'approche	Horizontal et oblique
Tolérance Ø nominal	f8
Longueur de col L_1 avec détalonnage	42 mm
Longueur de coupe L_c	32 mm
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB
Nombre de dents Z	7
Ø de détalonnage D_1	15,8 mm

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,32 mm
Angle d'hélice	40 degré
Épaisseur moyenne de copeau h_{max} pour le fraisage TPC dans l'INOX < 900 N/mm ²	0,085 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Nombre de brise-copeaux	0
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	N
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Pas des arêtes de coupe	Différent
Largeur de passe a_e pour le fraisage	0,1×D
Arrosage interne	non
Méthode d'usinage	TPC
Bague de couleur	bleu
Type de produit	Fraise à dresser

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	380 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	340 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	300 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	230 m/min	P
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		

