



Fraise carbure monobloc avec brise-copeaux HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 12mm



Données de commande

N° commande	203109 12
GTIN	4062406734961
Classe d'article	12X

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):

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.

$a_{e,max} = 0,07 \times D$ pour l'usinage TPC.

Description technique

Longueur de col L_1 avec détalonnage	45 mm
Ø queue D_s	12 mm
Longueur de coupe L_c	36 mm
Ø de détalonnage D_1	11,8 mm
Ø dents D_c	12 mm
Tolérance Ø nominal	e8
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Épaisseur moyenne de copeau h_{max} pour le fraisage TPC dans l'INOX < 900 N/mm ²	0,06 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,24 mm
Longueur totale L	93 mm

Direction de l'approche	Horizontal et oblique
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB
Angle d'hélice	40 degré
Queue	DIN 6535 HB avec h6
Nombre de dents Z	5
Nombre de brise-copeaux	1
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	$0,07 \times D$
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		

