

Fraise carbure monobloc avec brise-copeaux TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	203089 16
GTIN	4045197640963
Classe d'article	11X

Description

Exécution:

Fraises hautes performances spécialement conçue pour l'usinage TPC, utilisation universelle. Ame renforcée. Résistance à la rupture par flexion optimisée par utilisation de substrats à grains ultra-fins.

Remarque(s):

ae max = 0,07×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: 203092.

Description technique

\varnothing de détalonnage D_1	15,8 mm		
Nombre de dents Z	5		
Ø dents D _c	16 mm		
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,32 mm		
Longueur de col L₁ avec détalonnage	55 mm		
Épaisseur moyenne de copeau h _{max} pour le fraisage TPC dans le Toolox 44 HRC	0,078 mm		
Ø queue D _s	16 mm		
Longueur totale L	108 mm		
Longueur de coupe L _c	48 mm		
Direction de l'approche	Horizontal et oblique		



Queue	DIN 6535 HB avec h6	
Tolérance Ø nominal	f8	
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB	
Angle d'hélice	40 degré	
Angle du chanfrein de bec	45 degré	
Nombre de brise-copeaux	1	
Revêtement	TiAIN	
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	Vert	
Type de produit Fraise à dresse		

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
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	150 m/min	Р
TOOLOX 33	adaptée	60 m/min	Н
TOOLOX 44	adaptée	40 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	adaptée	25 m/min	Н

INOX < 900 N/mm ²	adaptée	220 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	moyennement adaptée	150 m/min	М
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	Adapté		
à sec	Moyennement adapté		
Air	adaptée		