

Fraise carbure monobloc TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	203077 16		
GTIN	4045197657299		
Classe d'article	11X		

Description

Exécution:

Fraises hautes performances spécialement conçues pour l'usinage TPC dans des matériaux jusqu'à 60 HRC. Ame renforcée. Avec rayon d'angle de coupe similaire à celui des fraises toriques. Remarque(s):

h_{max}: les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs maximales.

 $a_{e max} = 0.05 \times D$ pour l'usinage TPC.

Description technique

Longueur de col L₁ avec détalonnage	55 mm		
Ø dents D _c	16 mm		
Nombre de dents Z	5		
Ø de détalonnage D₁	15,8 mm		
Épaisseur moyenne de copeau h_{max} pour le fraisage TPC dans l'acier < 60 HRC	0,049 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	45 degré		
Arrondi d'angle r _v	0,3 mm		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	Н		
Propriété de l'angle d'hélice	Différent		
Pas des arêtes de coupe	Différent		
Largeur de passe a _e pour le fraisage	0,05×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	TPC		
Bague de couleur	Rouge		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	150 m/min	Р
Acier < 50 HRC	adaptée	140 m/min	Н
Acier < 55 HRC	adaptée	125 m/min	Н
Acier < 60 HRC	adaptée	110 m/min	Н
à sec	Moyennement adapté		
Air	adaptée		