

Fraise carbure monobloc avec brise-copeaux HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 20mm



Données de commande

N° commande	203085 20		
GTIN	4062406569365		
Classe d'article	12X		

Description

Exécution:

Fraise hautes performances spécialement conçue pour l'usinage TPC universel.

Ame renforcée.

Résistance à la rupture grâce à l'utilisation de substrats et grains ultra-fins permettant une flexion optimisée.

Brise-copeaux pour un bris de copeaux contrôlé.

Remarque(s):

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

 $a_{e max}$ = 0,18×D pour l'usinage TPC.

Description technique

Longueur de col L₁ avec détalonnage 70 mm			
Ø de détalonnage D ₁	19,8 mm		
Direction de l'approche	Horizontal et oblique		
Tolérance Ø nominal	e8		
Angle d'hélice	40 degré		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Ø queue D _s	20 mm		
Longueur de coupe L _c	60 mm		
Longueur totale L	126 mm		
Ø dents D _c	20 mm		

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm		
Nombre de dents Z	4		
Angle du chanfrein de bec	45 degré		
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB		
Epaisseur moyenne de copeau h_{max} pour le fraisage TPC dans l'acier < 900 N/mm ²	0,134 mm		
Revêtement	TiSiN		
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	0,18×D		
Arrosage interne	non		
Méthode d'usinage	TPC		
Bague de couleur	Vert		
Type de produit	Fraise à dresser		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	360 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	330 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	290 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	220 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	140 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	180 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	150 m/min	М
Uni	adaptée		
à sec	adaptée		

⊏:			L		
\vdash IC	ne.	tec	nn	ICII	ПΘ
1 10	110	LCC		ıЧ	uC

⚠ Hoffmann Group

Air adaptée