



Fraise carbure monobloc avec brise-copeaux TPC, TiSiN, Ø e8 DC: 16mm



Données de commande

N° commande	203087 16
GTIN	4062406569471
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.

$a_{e,max} = 0,05 \times D$ pour l'usinage TPC.

Description technique

Direction de l'approche	Horizontal et oblique
Qualité d'équilibrage avec queue	G 2,5 avec HB
Ø de détalonnage D_1	15,8 mm
Longueur de coupe L_c	80 mm
Longueur totale L	150 mm
Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,32 mm
Angle d'hélice	40 degré
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Tolérance Ø nominal	e8
Longueur de col L_1 avec détalonnage	96 mm

Queue	DIN 6535 HB avec h6
Ø dents D_c	16 mm
Nombre de dents Z	4
Ø queue D_s	16 mm
Épaisseur moyenne de copeau h_{max} pour le fraisage TPC dans l'acier < 900 N/mm ²	0,12 mm
Revêtement	TiSiN
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	0,05×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	340 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	300 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	260 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	190 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	115 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	160 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	110 m/min	M
Uni	adaptée		
à sec	adaptée		

Air

adaptée