

Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 5/16mm



Données de commande

N° commande	123010 5/16		
GTIN	4062406120993		
Classe d'article	11E		

Description

Exécution:

Âme renforcée et amincissement spécial procurant une arête de coupe transversale de grande précision de centrage. Précision d'alignement et concentricité élevées de l'alésage grâce aux 4 listels. Excellente évacuation des copeaux grâce aux 4 canaux de lubrification internes à partir d'un Ø de 3,8 mm. Jusqu'à Ø 3,7 mm, avec 2 canaux de lubrification internes. Les arêtes principales droites avec chanfrein et une forme de goujure spéciale génèrent des copeaux courts, même avec les matériaux à copeaux longs.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Description technique

Ø queue D _s	8 mm		
Norme	Norme usine		
Avance f dans l'INOX > 900 N/mm²	0,12 mm/tr		
Nombre de dents Z	2		
Longueur des goujures L _c	76 mm		
Tolérance Ø nominal	m6		
Longueur totale L	114 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂	64,09 mm		
Le Ø nominal en pouces correspond	7,94 mm		
Revêtement	TiAIN		

Fiche technique

Type d'outils	Carbure monobloc		
Exécution	8×D		
Angle de pointe	140 degré		
Queue	DIN 6535 HB avec h6		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Méthode d'usinage	HPC		
Semi-Standard	oui		
Bague de couleur	Bleu		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	90 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	75 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	55 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	70 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	60 m/min	M
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		