

Alésoirs en carbure monobloc HPC Trous débouchants, TiAlN, Ø nom. DC: 4H7mm



Données de commande

N° commande	164348 4H7		
GTIN	4045197743725		
Classe d'article	10N		

Description

Exécution:

Adaptée CN avec \varnothing queue cylindrique cotes pleines pour utilisation normalisée spécialement dans les **mandrins expansibles hydrauliques** ou les **mandrins de serrage de haute précision.** On obtient ainsi une **précision de concentricité** et une **sécurité de processus optimales.**

L'acquisition d'adaptateurs spéciaux n'est plus nécessaire. Avec arrosage interne pour l'**utilisation HPC** afin de réduire les coûts de fabrication.

Alésoirs rectifiés pour ajustement suivant vos indications.

Avec arêtes courtes et goujures droites.

Utilisation:

Pour l'alésage HPC / UGV de trous débouchants.

Remarque(s):

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produit plus récent recommandé: 164420.

Utilisation avec le type d'alésage: Pour les trous débouchants

Tolérance Ø alésage: H7 Nombre de dents Z: 4 Tolérance Ø alésage: H7 Longueur de coupe L: 12

Longueur de coupe L_c : 12 mm Longueur de col L_1 : 34 mm Longueur totale L: 75 mm Nombre de dents Z: 4 \varnothing queue D_s : 6 mm

Description technique

Longueur de col L₁ 34 mm



Nombre de dents Z	4		
Longueur de coupe L _c	12 mm		
Avance f dans l'acier < 60 HRC	0,05 mm/tr		
Tolérance de queue	h6		
Longueur totale L	75 mm		
Ø nom. D _c	4 mm		
Ø queue D _s	6 mm		
Ø de perçage recommandé dans l'acier < 60 HRC	3,9 mm		
Tolérance Ø alésage	H7		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Arrosage interne	Oui, à 25 bars		
Queue	DIN 6535 HA avec h6		
Méthode d'usinage	HPC		
Utilisation avec le type d'alésage	Pour les trous débouchants		
Bague de couleur	Rouge		
Type de produit	Embouts Philips		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Acier < 55 HRC	adaptée	12 m/min	Н
Acier < 60 HRC	moyennement adaptée	8 m/min	Н
Acier < 65 HRC	Moyennement adapté	6 m/min	Н
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		