

Garant
Alésoirs en carbure monobloc HPC Troux borgnes, TiAlN, Ø nom. DC: 6H7 mm

Données de commande

N° commande	164351 6H7
GTIN	4045197852939
Classe d'article	10N

Description
Exécution:

Adaptée CN avec Ø 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/HSC** de **troux borgnes**.

Remarque(s):

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produit plus récent recommandé: 164425.

Utilisation avec le type d'alésage: pour trous borgnes

Tolérance Ø alésage: H7

Nombre de dents Z: 4

Tolérance Ø alésage: H7

Longueur de coupe L_c : 12 mm

Longueur de col L_1 : 34 mm

Longueur totale L: 75 mm

Nombre de dents Z: 4

Ø queue D_s : 6 mm

Description technique

Tolérance de queue	h6
Ø queue D_s	6 mm

Longueur totale L	75 mm
Nombre de dents Z	4
Longueur de coupe L_c	12 mm
Longueur de col L_1	34 mm
Avance f dans l'INOX < 900 N/mm ²	0,06 mm/tr
Ø nom. D_c	6 mm
Ø de perçage recommandé dans l'INOX < 900 N/mm ²	5,9 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 trous borgnes
Bague de couleur	bleu
Type de produit	Embouts Philips

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	25 m/min	M
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		