

Garant
Alésoirs en carbure monobloc HPC Troux borgnes, DLC, Ø nom. DC: 12H7 mm


Données de commande

N° commande	164347 12H7
GTIN	4045197592330
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 **revêtement DLC sp² de la toute dernière génération**.

Utilisation:

Pour l'**alésage HPC/HSC** de **troux borgnes**.

Tolérance Ø alésage: H7

Nombre de dents Z: 6

Tolérance Ø alésage: H7

Longueur de coupe L_c: 20 mm

Longueur de col L₁: 71 mm

Longueur totale L: 120 mm

Nombre de dents Z: 6

Ø queue D_s: 12 mm

Description technique

Longueur de col L ₁	71 mm
Avance f dans l'alu/la fonte	1,5 mm/tr
Tolérance de queue	h6
Ø nom. D _c	12 mm

Ø queue D _s	12 mm
Longueur totale L	120 mm
Longueur de coupe L _c	20 mm
Nombre de dents Z	6
Ø de perçage recommandé dans la fonte d'aluminium	11,8 mm
Tolérance Ø alésage	H7
Revêtement	DLC
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	W
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	Jaune
Type de produit	Outils d'alésage avec arêtes fixes