

Garant

Alésoirs en carbure monobloc HPC Trous débouchants, TiAlN, Ø nom. DC: 11,5 mm



Données de commande

N° commande	164352 11,5
GTIN	4045197675651
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.

Alésoirs rectifiés pour ajustement suivant vos indications.

Avec arêtes courtes et hélice à gauche.

Utilisation:

Pour l'**alésage HPC / UGV** de **trous débouchants**.

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

Nombre de dents Z: 6

Plage de Ø: 11,21 - 11,7 mm

Longueur de coupe L_c : 20 mm

Longueur de col L_1 : 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
Tolérance de queue	h6
Avance f dans le titane > 850 N/mm ²	0,1 mm/tr

Ø nom. D_c	11,5 mm
Ø queue D_s	12 mm
Longueur totale L	120 mm
Longueur de coupe L_c	20 mm
Plage de Ø	11,21 - 11,7 mm
Nombre de dents Z	6
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	Rose
Type de produit	Outils d'alésage avec arêtes fixes