

Garant
Alésoir en carbure monobloc HPC Trous borgnes, TiAlN, Ø nom. DC: 5,01 mm

Données de commande

N° commande	164392 5,01
GTIN	4045197363480
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**. Pour une **précision de concentricité** et une **sécurité de process optimales**. L'acquisition d'adaptateurs spéciaux n'est plus nécessaire. Avec arrosage interne pour l'**utilisation HPC** afin de réduire les coûts de fabrication.

Tolérances de fabrication des alésoirs :

Ø 0,5 et nombre entier : H7 suivant DIN 1420

Dimensions 1/100 Ø 3,97 – 12,03 : +0,004/0

Avec arêtes courtes, goujures droites.

Utilisation:

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

Remarque(s):
NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!
Produit plus récent recommandé: 164425.

Utilisation avec le type d'alésage: pour trous borgnes

Tolérance Ø alésage: 0 / 0,004

Nombre de dents Z: 4

Tolérance Ø alésage: 0 / 0,004

Longueur de coupe L_c : 12 mm

Longueur de col L_1 : 35 mm

Longueur totale L: 75 mm

Nombre de dents Z: 4

Ø queue D_s : 6 mm

Description technique

Ø nom. D_c	5,01 mm
Longueur de col L_1	35 mm
Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ²	0,4 mm/tr
Tolérance de queue	h6
Ø queue D_s	6 mm
Longueur totale L	75 mm
Longueur de coupe L_c	12 mm
Nombre de dents Z	4
Ø de perçage recommandé dans l'acier < 1100 N/mm ²	4,9 mm
Tolérance Ø alésage	0 / 0,004
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Arrosage interne	oui
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Méthode d'usinage	HPC
Utilisation avec le type d'alésage	pour trous borgnes
Bague de couleur	Vert
Type de produit	Embouts Philips

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	150 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	120 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	120 m/min	P
GG	adaptée	80 m/min	K
GGG	adaptée	60 m/min	K
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

av. arrosage min.

adaptée