

Alésoirs en carbure monobloc HPC Trous débouchants, TiAIN, Ø nom. DC: 19mm



Données de commande

N° commande	164348 19		
GTIN	4045197549044		
Classe d'article	10N		

Description

IMPORTANT: l'article est configurable

Ø nom. D_c: 19 mm

Plage de Ø: 18.21 - 19.2 mm, Intervall: 0,001

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 / UGV de trous débouchants.

Remarque(s):

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produit plus récent recommandé: 164420.

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

Nombre de dents Z: 6

Plage de \varnothing : 18,21 - 19,2 mm Longueur de coupe L_c: 25 mm Longueur de col L₁: 95 mm Longueur totale L: 150 mm Nombre de dents Z: 6 \varnothing queue D_s: 20 mm

Description technique

Longueur de col L ₁	95 mm		
Ø nom. D _c	19 mm		
Tolérance de queue	h6		
Avance f dans l'acier < 60 HRC	0,16 mm/tr		
Ø queue D _s	20 mm		
Longueur totale L	150 mm		
Longueur de coupe L _c	25 mm		
Plage de Ø	18,21 - 19,2 mm		
Nombre de dents Z	6		
Revêtement	TiAIN		
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	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		