

Alésoir hautes performances en carbure monobloc GARANT Master Titan HPC Trous débouchants, TiAIN, Ø nom. DC: 7mm



Données de commande

N° commande	164410 7		
GTIN	4062406698171		
Classe d'article	10P		

Description

Exécution:

Alésoirs HPC spéciaux de la toute dernière génération pour l'**usinage du titane**, avec géométrie de coupe et substrat en carbure optimisés. Arête très courte pour des valeurs de coupe accrues. Stratégie de lubrification optimisée grâce aux sorties de lubrification radiales avec orientation directe sur l'arête.

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.** Précision de concentricité et sécurité de processus maximales grâce au pas différentiel des arêtes et à la conception spéciale de la largeur de chanfrein ronde.

Données de tolérance:

Configurables: alésoirs rectifiés pour ajustement suivant indications.

Utilisation:

Modèle spécial pour trous débouchants.

Remarque(s):

Délai de livraison: 4 semaines.

Description technique

Ø nom. D _c	7 mm		
Longueur de coupe L _c	10 mm		
Série	Master Titan		
Nombre de dents Z	6		
Longueur de col L₁	64 mm		



Longueur totale L	100 mm		
Ø queue D _s	8 mm		
Avance f dans le titane > 850 N/mm ²	0,36 mm/tr		
Plage de Ø	6,701 - 7,2 mm		
Tolérance	Configurable		
Valeur indicative de surépaisseur d'alésage au Ø	0,1 mm		
Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	HSS		
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	Vert		
Type de produit	Outils d'alésage avec arêtes fixes		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Ti > 850 N/mm ²	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		