

Alésoir hautes performances en carbure monobloc GARANT Master Alu HPC Trous borgnes, DLC, Ø nom. DC: 10,5mm



Données de commande

N° commande	164405 10,5		
GTIN	4062406284008		
Classe d'article	10P		

Description

Exécution:

Alésoirs HPC **spéciaux** de la toute dernière génération pour **l'usinage de l'aluminium**, avec géométrie de coupe et substrat en carbure optimisés.

Arêtes très courtes pour des valeurs de coupe accrues. Stratégie de lubrification optimisée grâce aux sorties de lubrification radiales avec orientation directe sur l'arête.

Modèle adapté CN avec \varnothing 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.

Modèle avec revêtement DLC sp².

Données de tolérance:

Configurables: alésoirs rectifiés pour ajustement suivant indications.

H7: exécution suivant DIN1420 pour tolérance d'alésage H7.

Utilisation:

Modèle spécial pour trous borgnes.

Description technique

Avance f dans l'alu/la fonte	1,8 mm/tr		
Ø nom. D _c	10,5 mm		
Plage de Ø	10,201 - 10,7 mm		
Longueur de coupe L _c	12 mm		
Nombre de dents Z	6		



Ø queue D _s	12 mm		
Longueur de col L₁	75 mm		
Série	Master Alu		
Longueur totale L	120 mm		
Tolérance	Configurable		
Valeur indicative de surépaisseur d'alésage au Ø	0,2 mm		
Revêtement	DLC		
Type d'outils	Carbure monobloc		
Norme	Norme usine		
Туре	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	Embouts Philips		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu.	adaptée	250 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	250 m/min	N
Alu > 10% Si	adaptée	250 m/min	N
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		