

Garant**Alésoir hautes performances en carbure monobloc GARANT Master Alu HPC
Trous borgnes, DLC, Ø nom. DC: 8mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 164405 8 |
| GTIN | 4062406283957 |
| 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 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.

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

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Ø nom. D _c | 8 mm |
| Série | Master Alu |
| Longueur de col L ₁ | 64 mm |
| Avance f dans l'alu/la fonte | 1,5 mm/tr |
| Tolérance | Configurable |

| | |
|--|---------------------|
| Nombre de dents Z | 6 |
| Plage de Ø | 7,701 - 8,2 mm |
| Longueur totale L | 100 mm |
| Longueur de coupe L _c | 10 mm |
| Ø queue D _s | 8 mm |
| Valeur indicative de surépaisseur d'alésage au Ø | 0,1 mm |
| Revêtement | DLC |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | Norme usine |
| Type | 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 | 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 | | |