

Garant
Alésoirs en carbure monobloc HPC Troux borgnes, DLC, Ø nom. DC: 14 mm

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 164347 14 |
| GTIN | 4045197548931 |
| 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**.

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 **revêtement DLC sp² de la toute dernière génération**.

Utilisation:

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

Nombre de dents Z: 6

Plage de Ø: 13,21 - 14,2 mm

Longueur de coupe L_c: 22 mm

Longueur de col L₁: 80 mm

Longueur totale L: 130 mm

Nombre de dents Z: 6

Ø queue D_s: 14 mm

Description technique

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Ø nom. D _c | 14 mm |
| Avance f dans l'alu/la fonte | 1,5 mm/tr |
| Tolérance de queue | h6 |
| Longueur de col L ₁ | 80 mm |
| Ø queue D _s | 14 mm |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Longueur totale L | 130 mm |
| Longueur de coupe L _c | 22 mm |
| Plage de Ø | 13,21 - 14,2 mm |
| Nombre de dents Z | 6 |
| 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 | Outils d'alésage avec arêtes fixes |