

**Garant**
**Alésoirs en carbure monobloc HPC Troux borgnes, DLC, Ø nom. DC: 6 mm**

**Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 164347 6      |
| GTIN             | 4045197548795 |
| 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 sp<sup>2</sup> de la toute dernière génération**.

**Utilisation:**

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

Nombre de dents Z: 4

Plage de Ø: 5,71 - 6,2 mm

Longueur de coupe L<sub>c</sub>: 12 mm

Longueur de col L<sub>1</sub>: 35 mm

Longueur totale L: 75 mm

Nombre de dents Z: 4

Ø queue D<sub>s</sub>: 6 mm

**Description technique**

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Ø nom. D <sub>c</sub>          | 6 mm      |
| Longueur de col L <sub>1</sub> | 35 mm     |
| Avance f dans l'alu/la fonte   | 0,8 mm/tr |
| Tolérance de queue             | h6        |
| Ø queue D <sub>s</sub>         | 6 mm      |

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Longueur totale L                  | 75 mm                              |
| Longueur de coupe L <sub>c</sub>   | 12 mm                              |
| Plage de Ø                         | 5,71 - 6,2 mm                      |
| Nombre de dents Z                  | 4                                  |
| 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 |