

**Garant****Forêt HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC  
m6: 4,76-X mm****Données de commande**

N° commande	122430 4,76-X
GTIN	4062406077341
Classe d'article	11E

**Description****IMPORTANT: l'article est configurable**

Plage de Ø: 4.76 - 6.05 mm, Intervall: 0,010

**Exécution:**

**Ame renforcée et amincissement spécial** – avec arête de coupe transversale de **grande précision de centrage**. Excellente évacuation des copeaux grâce aux **4 trous d'huile internes**. Les **arêtes principales droites** avec chanfrein et une forme particulière de goujure génèrent des **copeaux courts**. **Revêtement spécial** pour une **durée de vie maximale** et une **grande capacité d'enlèvement de copeaux**.

**Recommandation(s):****Profondeur de perçage maximale:**

Longueur des goujures (voir tableau) moins 1,5×Ø nominal.

**Remarque(s):**Longueur des goujures  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB**: commander avec **122432**.Type **HE**: commander avec **122430 + 129100HE**. Délai de livraison: 12 semaines ouvrables

Quantité minimum de commande : 3 pcs

Fabrication spéciale personnalisée:

annulation possible max. 3 jours ouvrables après réception de la confirmation de commande.

Reprise impossible. Sous réserve de livraison excédentaire ou incomplète de +/-10% (min. 1 pièce).

Norme: DIN 6537 K

Tolérance Ø nominal: h7

Nombre de dents Z: 2

Tolérance Ø nominal: h7

Longueur totale L: 66 mm

Ø queue D<sub>s</sub>: 6 mm

Avance f dans l'Inconel®: 0,04 mm/tr

## Description technique

Longueur totale L	66 mm
Norme	DIN 6537 K
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	28 mm
Tolérance Ø nominal	h7
Avance f dans l'Inconel®	0,04 mm/tr
Nombre de dents Z	2
Ø queue D <sub>s</sub>	6 mm
Plage de Ø	4,76 - 6,05 mm
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Profondeur de perçage jusqu'à	4xD
Angle de pointe	140 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	Oui, à 25 bars
Méthode d'usinage	HPC
Semi-Standard	oui
Bague de couleur	rose
Type de produit	Forets hélicoïdaux