

Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 10,06-Xmm



Données de commande

| N° commande | 123301 10,06-X | | |
|------------------|----------------|--|--|
| GTIN | 4062406080525 | | |
| Classe d'article | 11E | | |

Description

Exécution:

Ame renforcée et amincissement spécial – avec arête de coupe transversale de grande précision de centrage.

Précision d'alignement élevée grâce aux **4 listels** qui stabilisent le foret, même à très grandes profondeurs.

Les **arêtes principales convexes** avec chanfrein et une forme de goujure spéciale génèrent des **copeaux courts**, même avec les matériaux à copeaux longs.

Avantage(s):

Qualité d'état de surface du perçage et sécurité dans des conditions élevées.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Pour une utilisation sûre des forets 12×D, il est nécessaire d'effectuer un pré-centrage avec 121068 – 121130.

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

Type **HB:** commander avec **123302**.

Type **HE:** commander avec **123301** + **129100HE**.

NOUVELLE GENERATION DISPONIBLE!

Produits plus récents recommandés: 123225 et 123235. 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 et incomplète de $\pm 10\%$ (min. 1 pièce).

Description technique



| Longueur totale L | 204 mm | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|--|
| Ø queue D _s | 12 mm | | |
| Longueur des goujures L _c | 156 mm | | |
| Nombre de dents Z | 2 | | |
| Tolérance Ø nominal | h7 | | |
| Norme | Norme usine | | |
| Plage de Ø | 10,06 - 12,05 mm | | |
| Revêtement | TiAlN | | |
| Type d'outils | Carbure monobloc | | |
| Exécution | 12×D | | |
| Angle de pointe | 135 degré | | |
| Queue | DIN 6535 HA avec h6 | | |
| Arrosage interne | Oui, à 25 bars | | |
| Méthode d'usinage | HPC | | |
| Semi-Standard | oui | | |
| Bague de couleur | Vert | | |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | \mathbf{V}_{c} | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|------------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 180 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 140 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | moyennement adaptée | 110 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 90 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 80 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 50 m/min | Р |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 35 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 40 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 35 m/min | М |

| Fonte GG(G) | adaptée | 70 m/min | K |
|-------------------|---------|----------|---|
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |