

Foret HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA, TiAlN, \varnothing DC m6 (\varnothing DC X = h7) (mm/pouces): 7,3



Données de commande

| N° commande | 122659 7,3 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4045197456168 |
| Classe d'article | 11E |

Description

Exécution:

Ame renforcée et amincissement spécial — avec arête de coupe transversale de grande précision de centrage. Précision d'alignement et concentricité élevées de l'alésage grâce aux 4 listels. Excellente évacuation des copeaux grâce aux 4 trous d'huile internes à partir de Ø 3,8 mm. Jusqu'au Ø 3,7 mm, avec 2 trous d'huile internes. Les arêtes principales droites avec chanfrein et une forme de goujure spéciale génèrent des copeaux courts, même avec les matériaux à copeaux longs.

Attention:

Réf. $\langle strong \rangle$ se terminant par X $\langle strong \rangle$ = tolérance pour le \emptyset de coupe h7.

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 **122661**.

Type **HE:** commander avec **122659** + **129100HE**.

Norme: DIN 6537

Tolérance Ø nominal: m6 Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée L₂: 42,1 mm

Tolérance Ø nominal: m6 Longueur totale L: 91 mm

Ø queue D_s: 8 mm

Avance f dans l'INOX > 900 N/mm²: 0,12 mm/tr

Description technique

| T 1/ | 1.7 | |
|---|---------------------|--|
| Tolérance de queue | h6 | |
| Avance f dans I'INOX > 900 N/mm ² | 0,12 mm/tr | |
| Nombre de dents Z | 2 | |
| Ø nom. D _c | 7,3 mm | |
| Longueur des goujures L _c | 53 mm | |
| Tolérance Ø nominal | m6 | |
| Ø queue D _s | 8 mm | |
| Longueur totale L | 91 mm | |
| Norme | DIN 6537 | |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂ | 42,1 mm | |
| Revêtement | TiAIN | |
| Type d'outils | Carbure monobloc | |
| Exécution | 6×D | |
| 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 | Bleu | |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux | |
| | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|------------|-----------------------|----------|
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 170 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 140 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 130 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 110 m/min | Р |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 70 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 90 m/min | М |



| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 80 m/min | М |
|------------------------------|--------------------|----------|---|
| Fonte GG(G) | adaptée | 95 m/min | K |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | adaptée | | |
| Air | adaptée | | |

Services

| Rectification de queue Type HE | 129100 HE |
|--------------------------------|-----------|
|--------------------------------|-----------|