

Foret co-pilote HPC carbure monobloc, queue cylindrique DIN 6535 HA 20×D, TiAlN,  $\varnothing$  DC: 7,5mm

## Données de commande

| N° commande      | 123691 7,5    |  |  |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN             | 4045197569226 |  |  |
| Classe d'article | 11E           |  |  |

# **Description**

#### **Exécution:**

Goujures hélicoïdales, avec **4 listels** et trous d'huile internes. Co-foret pilote hautes performances de la nouvelle génération dans le domaine HPC. **Avec angle de pointe de 138°** et **tolérance d'arête j6** pour la réalisation optimale d'un co-alésage pilote. **Précision d'alignement et concentricité élevées du co-alésage pilote.** 

#### Remarque(s):

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

Pour une utilisation sûre des forets longs 40×D et 50×D, il est indispensable d'effectuer un alésage pilote à la profondeur de perçage maximale à l'aide du foret pilote 122736 et un coalésage pilote 20×D à l'aide du co-foret pilote 123691. La réalisation d'un alésage pilote augmente la sécurité du processus.

## **Description technique**

| Longueur des goujures L <sub>c</sub>          | 180 mm      |  |  |
|---|-------------|--|--|
| Nombre de dents Z                             | 2           |  |  |
| Ø nom. D <sub>c</sub>                         | 7,5 mm      |  |  |
| Avance f dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,12 mm/tr  |  |  |
| Tolérance Ø nominal                           | j6          |  |  |
| Ø queue D <sub>s</sub>                        | 8 mm        |  |  |
| Longueur totale L                             | 230 mm      |  |  |
| Norme   | Norme usine |  |  |

# Fiche technique

| Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub> | 168,8 mm            |  |  |
|---|---------------------|--|--|
| Revêtement  | TiAIN               |  |  |
| Type d'outils   | Carbure monobloc    |  |  |
| Exécution   | 20×D                |  |  |
| Angle de pointe   | 138 degré           |  |  |
| Queue   | DIN 6535 HA avec h6 |  |  |
| Arrosage interne  | Oui, à 40 bars      |  |  |
| Méthode d'usinage   | HPC                 |  |  |
| Foret pilote nécessaire                                   | Oui, foret pilote   |  |  |
| Bague de couleur  | Vert                |  |  |
| Type de produit   | Forets hélicoïdaux  |  |  |

# **Données utilisateur**

|                                | Adéquation          | $\mathbf{V}_{c}$ | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|------------------|----------|
| Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 105 m/min        | Р        |
| Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 90 m/min         | Р        |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 90 m/min         | Р        |
| Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 90 m/min         | Р        |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 70 m/min         | Р        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | adaptée             | 50 m/min         | М        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | moyennement adaptée | 45 m/min         | М        |
| Fonte GG(G)                    | adaptée             | 95 m/min         | К        |
| Uni                            | adaptée             |                  |          |
| av. arrosage max.              | adaptée             |                  |          |