

Foret hautes performances carbure monobloc à queue cylindrique GARANT Master Steel DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 4,65mm



#### Données de commande

| N° commande      | 122762 4,65   |  |  |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN             | 4069515042192 |  |  |
| Classe d'article | 11E           |  |  |

### Description

#### **Exécution:**

Conception robuste du foret et amincissement spécial optimisé pour une formation optimale des copeaux et un bris de copeaux sûr, avec des valeurs d'avance accrues. Microgéométrie avancée, forme convexe de l'arête de coupe et affûtage de la dépouille pour une stabilité supplémentaire de l'arête de coupe principale. Géométrie de goujure optimisée et géométrie frontale brevetée pour une évacuation sûre des copeaux dans les matériaux en acier et la fonte. Revêtement hautes performances de dernière génération.

### Remarque(s):

Longueur des goujures  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ .

### **Description technique**

| Norme   | DIN 6537 L |  |
|---|------------|--|
| Avance f dans l'acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>            | 0,17 mm/tr |  |
| Nombre de dents Z   | 2          |  |
| Ø nom. D <sub>c</sub>                                     | 4,65 mm    |  |
| Longueur totale L   | 74 mm      |  |
| Longueur des goujures L <sub>c</sub>                      | 36 mm      |  |
| Tolérance Ø nominal                                       | h7         |  |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub> | 29,1 mm    |  |
| Ø queue D <sub>s</sub>                                    | 6 mm       |  |

# Fiche technique

| Série             | Master Steel        |  |  |
|-------------------|---------------------|--|--|
| Revêtement        | TiAIN               |  |  |
| Type d'outils     | Carbure monobloc    |  |  |
| Exécution         | 6×D                 |  |  |
| Angle de pointe   | 140 degré           |  |  |
| Queue             | DIN 6535 HB avec h6 |  |  |
| Arrosage interne  | Oui, à 25 bars      |  |  |
| Méthode d'usinage | HPC                 |  |  |
| Semi-Standard     | oui                 |  |  |
| Type de produit   | Forets hélicoïdaux  |  |  |

## **Données utilisateur**

|                                | Adéquation          | $\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$ | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------|----------|
| Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 170 m/min                 | Р        |
| Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 155 m/min                 | Р        |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 145 m/min                 | Р        |
| Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 130 m/min                 | Р        |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 110 m/min                 | Р        |
| Acier < 55 HRC                 | adaptée             | 60 m/min                  | Н        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | moyennement adaptée | 55 m/min                  | M        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | moyennement adaptée | 45 m/min                  | М        |
| GG                             | adaptée             | 130 m/min                 | K        |
| GGG                            | adaptée             | 90 m/min                  | K        |
| Uni                            | adaptée             |                           |          |
| av. arrosage max.              | adaptée             |                           |          |
| av. arrosage min.              | adaptée             |                           |          |
| Air                            | adaptée             |                           |          |