

# Fraise ébauche carbure monobloc GARANT Master INOX M SlotMachine HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 20mm



#### Données de commande

| N° commande      | 205448 20     |  |
|------------------|---------------|--|
| GTIN             | 4062406276041 |  |
| Classe d'article | 11X           |  |

## **Description**

#### **Exécution:**

Avec **nouveau profil ébauche**, optimisé pour des vitesses d'avance supérieures dans l'INOX. Meilleure protection des arêtes de coupe grâce à un léger chanfrein d'arête. **Résistance extrême** à la rupture par flexion grâce à l'utilisation d'un substrat à grains ultra-fins. Nombre de dents adapté aux performances et à la sécurité des processus.

#### Avantage(s):

La géométrie de l'outil permet d'évacuer les copeaux enroulés particulièrement étroits via les goujures plates à grand débit de copeaux. L'outil reste ainsi **particulièrement stable.** 

#### **Utilisation:**

Pour l'ébauche; convient particulièrement à l'usinage de rainures pleines.

#### **Recommandation(s):**

Pour un travail en toute sécurité, notamment lors de l'usinage de rainures pleines, utiliser des porte-outils à **4 canaux d'arrosage**.

### **Description technique**

| Ø queue D <sub>s</sub>            | 20 mm    |
|-----------------------------------|----------|
| Angle d'hélice                    | 40 degré |
| Longueur totale L                 | 92 mm    |
| Angle du chanfrein de bec         | 45 degré |
| Largeur du chanfrein de bec à 45° | 0,4 mm   |
| Nombre de dents Z                 | 5        |



| Queue  | DIN 6535 HB avec h6             |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| Longueur de coupe L <sub>c</sub>                                   | 26 mm                           |  |  |
| $\varnothing$ dents $D_{c}$  | 20 mm                           |  |  |
| Avance $f_z$ pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | 0,07 mm                         |  |  |
| Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,06 mm                         |  |  |
| Tolérance Ø nominal  | d11                             |  |  |
| Direction de l'approche  | Horizontal, oblique et vertical |  |  |
| Série  | Inox principal                  |  |  |
| Revêtement   | TiAlN                           |  |  |
| Type d'outils  | Carbure monobloc                |  |  |
| Norme  | DIN 6527                        |  |  |
| Profil de fraise   | NR                              |  |  |
| Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage                   | 0,5×D pour le dressage          |  |  |
| Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage                   | 0,5×D pour le dressage          |  |  |
| Arrosage interne   | non                             |  |  |
| Méthode d'usinage  | HPC                             |  |  |
| Bague de couleur   | Bleu                            |  |  |
| Type de produit  | Fraise à dresser                |  |  |

# Données utilisateur

|                                | Adéquation          | <b>V</b> <sub>c</sub> | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>  | moyennement adaptée | 150 m/min             | Р        |
| Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 140 m/min             | Р        |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 120 m/min             | Р        |
| Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | moyennement adaptée | 110 m/min             | Р        |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | moyennement adaptée | 100 m/min             | Р        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | adaptée             | 90 m/min              | Μ        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | adaptée             | 80 m/min              | Μ        |
| Uni                            | moyennement adaptée |                       |          |

| av. arrosage max. | adaptée             |  |
|-------------------|---------------------|--|
| av. arrosage min. | moyennement adaptée |  |
| Air               | Moyennement adapté  |  |