

### Fraise torique carbure monobloc R1 0,05, DLC, Ø DC × L1: 0,5X10mm



### Données de commande

| N° commande      | 206041 0,5X10 |
|------------------|---------------|
| GTIN             | 4045197913647 |
| Classe d'article | 11X           |

# **Description**

#### **Exécution:**

Avec revêtement DLC optimisé sp<sup>2</sup>. Pour une précision et des performances optimales dans l'aluminium. Les tolérances extrêmement strictes garantissent une précision maximale. Dépouille double.

Angle d'épaulement α=16°.

Tolérances:

- Rayon de coupe :  $R_1 = \pm 0,0025$  mm.
- · Ø de positionnement libre:  $D_1 = 0 / -0.01$  mm.

### Remarque(s):

En cas d'augmentation de la longueur de col de l'outil, réduire la valeur a<sub>o</sub>!

Valeurs pour:

Rainures pleines:  $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ corr}}$ 

Dressage:  $a_p = 0.50 \times D \times a_{p \text{ corr}}$ Copiage:  $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ corr}}$ 

Pour calculer la vitesse d'avance vf, utiliser la vitesse de rotation réelle (généralement maximale) de la machine!

Par ex:  $vf = 18000 [tr/min] \times fz [mm/dent] \times z$ 

# **Description technique**

| Avance f <sub>z</sub> pour le copiage dans l'alu/la fonte | 0,012 mm |
|---|----------|
| Longueur totale L   | 50 mm    |
| Nombre de dents Z   | 2        |
| Ø queue D <sub>s</sub>                                    | 4 mm     |
| Ø de détalonnage D <sub>1</sub>                           | 0,48 mm  |



| Queue  | DIN 6535 HA avec h5             |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| Rayon de coupe R <sub>1</sub>                              | 0,05 mm                         |  |  |
| Longueur de coupe L <sub>c</sub>                           | 0,5 mm                          |  |  |
| Avance f <sub>z</sub> pour le dressage dans l'alu/la fonte | 0,012 mm                        |  |  |
| $\varnothing$ dents $D_{C}$                                | 0,5 mm                          |  |  |
| Longueur de col L₁ avec détalonnage                        | 10 mm                           |  |  |
| Angle d'hélice   | 25 degré                        |  |  |
| Facteur de correction a <sub>p corr</sub>                  | 0,08                            |  |  |
| Revêtement   | DLC                             |  |  |
| Type d'outils  | Carbure monobloc                |  |  |
| Norme  | Norme usine                     |  |  |
| Туре   | W                               |  |  |
| Tolérance Ø nominal  | 0 / -0,005                      |  |  |
| Direction de l'approche                                    | Horizontal, oblique et vertical |  |  |
| Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage           | 0,05×D pour le copiage          |  |  |
| Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage           | 0,5×D pour le dressage          |  |  |
| Arrosage interne   | non                             |  |  |
| Bague de couleur   | Jaune                           |  |  |
| ype de produit Fraises toriques                            |                                 |  |  |

# **Données utilisateur**

|                        | Adéquation | <b>V</b> <sub>c</sub> | Code ISO |
|------------------------|------------|-----------------------|----------|
| Alu.                   | adaptée    | 480 m/min             | N        |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée    | 400 m/min             | N        |
| Alu > 10% Si           | adaptée    | 400 m/min             | N        |
| PMMA Acrylique         | Adapté     | 200 m/min             | N        |
| PE-HD                  | Adapté     | 160 m/min             | N        |
| PA 66                  | Adapté     | 200 m/min             | N        |
| PEEK                   | Adapté     | 150 m/min             | N        |



| PF 31             | Adapté              | 130 m/min | N |
|-------------------|---------------------|-----------|---|
| PVDF GF20         | adaptée             | 180 m/min | N |
| POM GF25          | Adapté              | 160 m/min | N |
| PA 66 GF30        | adaptée             | 150 m/min | N |
| PEEK GF30         | adaptée             | 130 m/min | N |
| PTFE CF25         | adaptée             | 160 m/min | N |
| Cu                | adaptée             | 160 m/min | N |
| CuZn              | adaptée             | 200 m/min | N |
| av. arrosage max. | adaptée             |           |   |
| av. arrosage min. | adaptée             |           |   |
| à sec             | moyennement adaptée |           |   |
| Air               | adaptée             |           |   |