

**Garant**
**Fraise carbure monobloc, AlCrN, Ø e8 DC: 3,5 mm**

**Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 202268 3,5    |
| GTIN             | 4045197930651 |
| Classe d'article | 11X           |

**Description**
**Exécution:**

Cotes similaires à **DIN 6527**.

Revêtement perfectionné pour l'utilisation universelle dans l'acier et la fonte.

**Remarque(s):**

**Produit succédant à 202080.**

Arrosage interne: non

Tolérance Ø nominal: e8

Nombre de dents Z: 3

Angle d'hélice: 30 degré

Direction de l'approche: Horizontal, oblique et vertical

Queue: DIN 6535 HB avec h6

Nombre de dents Z: 3

Longueur de coupe  $L_c$ : 11 mm

Longueur de col  $L_1$  avec détalonnage: 15 mm

Ø de détalonnage  $D_1$ : 3,3 mm

Longueur totale L: 57 mm

Ø queue  $D_5$ : 6 mm

**Description technique**

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Longueur totale L       | 57 mm                           |
| Angle d'hélice          | 30 degré                        |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Queue                   | DIN 6535 HB avec h6             |
| Longueur de coupe $L_c$ | 11 mm                           |

|   |  |
|---|--|
| Ø dents $D_c$   | 3,5 mm                                 |
| Tolérance Ø nominal   | e8                                     |
| Largeur du chanfrein de bec à 45°                                   | 0,1 mm                                 |
| Ø de détalonnage $D_1$  | 3,3 mm                                 |
| Ø queue $D_s$   | 6 mm                                   |
| Avance $f_z$ pour le dressage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>  | 0,025 mm                               |
| Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,02 mm                                |
| Longueur de col $L_1$ avec détalonnage                              | 15 mm                                  |
| Nombre de dents Z   | 3                                      |
| Angle du chanfrein de bec   | 45 degré                               |
| Revêtement  | AlCrN                                  |
| Type d'outils   | Carbure monobloc                       |
| Norme   | DIN 6527                               |
| Type  | N                                      |
| Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage                             | 0,3×D pour le dressage                 |
| Largeur de passe $a_e$ pour le fraisage                             | Profondeur de coupe rainure pleine 1×D |
| Arrosage interne  | non                                    |
| Bague de couleur  | Sans                                   |
| Type de produit   | Fraises à queue cylindrique            |