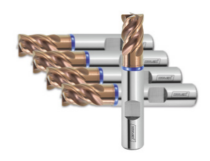


Pack promotionnel Fraise carbure monobloc HPC HOLEX Pro Inox M, 5 pièces



Données de commande

| N° commande | GG2991 16 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4062406625337 |
| Classe d'article | GGN |

Description

Exécution:

Durées de vie exceptionnelles dans sa catégorie lors de l'usinage d'aciers résistants à l'abrasiongrâce à un revêtement et une géométrie innovants. Spécialement conçue pour les aciers inoxydables hautes performances, par ex. Duplex. Enlèvement de copeaux optimal grâce aux vitesses de coupe élevées.

Comme 202991.

Description technique

| Ø queue D _s | 16 mm | |
|--|---------------------|--|
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 | |
| Tolérance Ø nominal | e8 | |
| Longueur de coupe L _c | 22 mm | |
| Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ² | 0,08 mm | |
| Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ² | 0,06 mm | |
| Nombre de dents Z | 4 | |
| Longueur totale L | 82 mm | |

| Angle du chanfrein de bec | 45 degré | | |
|--|---|--|--|
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical | | |
| Ø dents D _C | 16 mm | | |
| Angle d'hélice | 38 degré | | |
| Largeur du chanfrein de bec à 45° | 0,3 mm | | |
| Sommaire | 5 | | |
| Série | Pro Inox | | |
| Revêtement | TiSiN | | |
| Type d'outils | Carbure monobloc | | |
| Norme | DIN 6527 | | |
| Туре | N | | |
| Propriété de l'angle d'hélice | Différent | | |
| Pas des arêtes de coupe | Différent | | |
| Largeur de passe a _e pour le fraisage | Profondeur de coupe rainure pleine 1×D | | |
| Largeur de passe a _e pour le fraisage | Profondeur de coupe rainure pleine 0,5×D | | |
| Arrosage interne | non | | |
| Méthode d'usinage | HPC | | |
| Bague de couleur | Bleu | | |
| Type de produit | Fraise à dresser | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | \mathbf{V}_{c} | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|------------------|----------|
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 240 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 220 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 180 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 180 m/min | Р |
| Acier < 1400 N/mm ² | moyennement adaptée | 150 m/min | Р |



| TOOLOX 33 | moyennement adaptée | 115 m/min | Н |
|------------------------------|---------------------|-----------|---|
| TOOLOX 44 | moyennement adaptée | 80 m/min | Н |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 100 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 85 m/min | М |
| Uni | moyennement adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |
| Air | moyennement adaptée | | |

Accessoires

| Fraise carbure monobloc HOLEX Pro Inox MHPC Ø e8 DC |
|---|
| 16 mm |

202991 16