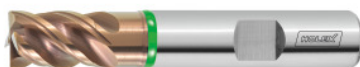




Fraise carbure monobloc HOLEX Pro UNI HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 20mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 203063 20 |
| GTIN | 4062406569075 |
| Classe d'article | 12Y |

Description

Exécution:

Pour **l'ébauche et la finition** jusqu'à 1,5xD en pleine matière avec **avances maximales** et très faible génération de vibrations.

Pour une réduction de l'effort de coupe et une meilleure qualité de surface grâce à **l'hélice à 45°**.

Description technique

| | |
|---|---------------------------------|
| Avance f_z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ² | 0,1 mm |
| Ø dents D_c | 20 mm |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical |
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 |
| Longueur de coupe L_c | 26 mm |
| Tolérance Ø nominal | e8 |
| Nombre de dents Z | 4 |
| Angle du chanfrein de bec | 45 degré |
| Avance f_z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ² | 0,13 mm |
| Ø queue D_s | 20 mm |
| Avance f_z pour le dressage dans l'INOX > 900 N/mm ² | 0,08 mm |
| Longueur de col L_1 avec détalonnage | 40 mm |
| Angle d'hélice | 42 degré |

| | |
|--|------------------------|
| Ø de détalonnage D_1 | 19,5 mm |
| Longueur totale L | 92 mm |
| Avance f_z pour le rainurage dans l'INOX > 900 N/mm ² | 0,07 mm |
| Largeur du chanfrein de bec à 45° | 0,3 mm |
| Série | Pro Uni |
| Revêtement | TiSiN |
| Type d'outils | Carbure monobloc |
| Norme | Norme usine |
| Type | N |
| Propriété de l'angle d'hélice | Différent |
| Pas des arêtes de coupe | Différent |
| Largeur de passe a_e pour le fraisage | 0,3×D pour le dressage |
| Largeur de passe a_e pour le fraisage | 0,3×D pour le dressage |
| Arrosage interne | non |
| Méthode d'usinage | MTC |
| Bague de couleur | Vert |
| Type de produit | Fraise à dresser |

Données utilisateur

| | Adéquation | V_c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 250 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 240 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 220 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 180 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 170 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 140 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 80 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | moyennement adaptée | 35 m/min | S |

| | | | |
|-------------------|---------------------|-----------|---|
| Fonte GG(G) | adaptée | 240 m/min | K |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | moyennement adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |
| Air | adaptée | | |