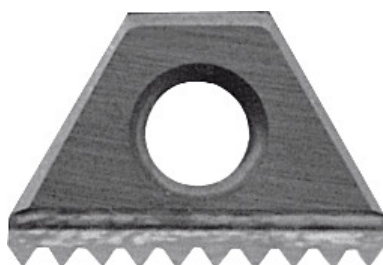


Garant**Plaquette de fraisage pour filetages intérieurs 60°, HB7720, Pas: 0,5mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 218005 0,5 |
| GTIN | 4045197411891 |
| Classe d'article | 21D |

Description**Exécution:**

Plaquettes robustes. **Utilisables pour filetage à gauche et à droite.**

- **Applications nombreuses grâce à une géométrie universelle des brise-copeaux.**
- **Grande précision de répétabilité.**

Utilisation:

Pour filetages intérieurs métriques suivant DIN / ISO (DIN 13), classe de tolérance 6H.

Description technique

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Utilisation à l'intérieur/extérieur | Intérieur |
| Profil complet | oui |
| Pas de filetage | 0,5 mm |
| Nombre de dents Z | 20 |
| Nuance | HB7720 |
| Type d'outils | Carbure |
| Type de filetage | M |
| Type de filetage | MF |
| Type de filetage | M-LH |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Type de filetage | MF-LH |
| Angle de flanc | 60 degré |
| Taille plaquette | 11 mm |
| Avance f_z dans l'acier < 1100 N/mm ² | 0,1 mm |
| Avance f_z dans l'INOX < 900 N/mm ² | 0,05 mm |
| Sens de la coupe | à droite et à gauche |
| Type de produit | Plaquettes de coupe pour fraisage |

Données utilisateur

| | Adéquation | V_c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| Alu Plastiques | moyennement adaptée | 140 m/min | N |
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 120 m/min | N |
| Alu > 10% Si | adaptée | 80 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 120 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 110 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 100 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 80 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | moyennement adaptée | 60 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 70 m/min | M |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | 70 m/min | K |
| CuZn | adaptée | 120 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |