

Garant**Plaquette de rainurage, HB7010, Largeur de gorge w: 0,8mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 273665 0,8 |
| GTIN | 4045197941183 |
| Classe d'article | 21L |

Description**Utilisation:**

Avec bloc porte-lames pour largeur de plaquette 3 mm.

Remarque(s):

Les porte-plaquettes doivent être réusinés en fonction de la largeur de gorge.

Description technique

| | |
|----------------------------------|------------------|
| a_r | 1,3 mm |
| Pour circlips suivant DIN471/472 | 0,7 mm |
| Largeur de gorge w | 0,8 mm |
| Classement finition/ébauche | Ebauche-Finition |
| Type d'outils | Carbure |
| Application principale | P |
| Application secondaire | K |
| Condition de coupe | Continue |
| Nuance | HB7010 |
| Rainures suivant la norme | DIN 472 |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Rainures suivant la norme | DIN 471 |
| Nombre de changements/dents | 2 |
| Profil de plaquette | neutre |
| Type de produit | Plaquettes pour tronçonnage |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Acier < 500 N/mm ² | moyennement adaptée | 230 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | moyennement adaptée | 190 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 180 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 150 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 130 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 150 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 140 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | adaptée | 70 m/min | S |
| Fonte GG(G) | adaptée | 200 m/min | K |
| CuZn | adaptée | 250 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| Continue | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |