

Garant**Plaquette pour gorges gauche, HB9635, Largeur de rainure m (H13): 0,8mm**

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 273908 0,8 |
| GTIN | 4045197929082 |
| Classe d'article | 21J |

Description technique

| | |
|---|------------------|
| Largeur de coupe w | 0,85 mm |
| Largeur de rainure m (H13) | 0,8 mm |
| t_{max} | 1,2 mm |
| Pour circlips DIN 471 / 472 Epaisseur circlip | 0,7 mm |
| Classement finition/ébauche | Ebauche-Finition |
| Type d'outils | Carbure |
| Rayon d'angle R | 0,05 mm |
| Affectation des plaquettes | gauche |
| Nuance | HB9635 |
| Rainures suivant la norme | DIN 471 |
| Rainures suivant la norme | DIN 472 |

| | |
|---|-----------------------------|
| Nombre de changements/dents | 3 |
| Application principale | P |
| Application secondaire | M |
| Condition de coupe | Continue |
| Vitesse de coupe v_c Application principale | 110 - 170 mm/min |
| Vitesse de coupe v_c Application secondaire | 90 - 140 mm/min |
| Type de produit | Plaquettes pour tronçonnage |

Données utilisateur

| | Adéquation | V_c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 170 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 170 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 150 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 110 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | moyennement adaptée | 90 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 140 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 140 m/min | M |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | 170 m/min | K |
| Continue | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |