

Garant

Plaquette à profil partiel pour DIN 472 int., droite, HB7010, Largeur rainure m (H13): 1,6mm

**Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 271015 1,6 |
| GTIN | 4045197142511 |
| Classe d'article | 21J |

Description**Adapté(s) pour:**

Porte-outils de filetage GARANT (intérieur/extérieur) 271997 – 272172 pour taille de plaquette 16 ou 9,3.

Description technique

| | |
|---|---------|
| t_{\max} | 1,8 mm |
| Largeur de coupe w | 1,69 mm |
| Pour circlips DIN 471 / 472 Epaisseur circlip | 1,5 mm |
| Largeur de rainure m (H13) | 1,6 mm |
| Type d'outils | Carbure |
| Affectation des plaquettes | droite |
| Nuance | HB7010 |
| Rainures suivant la norme | DIN 472 |

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Epaisseur | 3,6 mm |
| Format plaquette L | 16 mm |
| Sous-plaquette | 272624 réf. S |
| Type de produit | Plaquettes pour tronçonnage |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | adaptée | 250 m/min | N |
| Alu > 10% Si | adaptée | 180 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 150 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 150 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 130 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 100 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 90 m/min | P |
| Acier < 55 HRC | moyennement adaptée | 40 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 100 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | moyennement adaptée | 50 m/min | S |
| Fonte GG(G) | adaptée | 130 m/min | K |
| CuZn | moyennement adaptée | 150 m/min | N |
| Continue | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |

Accessoires

Sous-plaquette pour barres d'alésage Angle d'inclinaison S degré

272624 S