

Fraise torique carbure monobloc HAIMER MILL, AITIN, Ø f9 DC / R1: 6/1,0mm



Données de commande

| N° commande | 220296 6/1,0 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4034221143037 |
| Classe d'article | 26X |

Description

Exécution:

Pour une **utilisation universelle** dans les aciers et les aciers fortement alliés, en particulier l'INOX. Avec **âme cylindrique** pour une rigidité optimale de l'outil lors du rainurage. Sécurité de processus garantie lors du fraisage en plongée oblique et du fraisage-alésage par interpolation grâce à la **géométrie frontale spéciale.**

Remarque(s):

Type **HB** à commander avec **220297**.

Porte-outils avec sécurité d'extraction SAFE-LOCK, voir section Accessoires machines.

Description technique

| \varnothing de détalonnage D_1 | 5,7 mm | |
|--|----------|--|
| Nombre de dents Z | 4 | |
| Longueur de coupe L _c | 13 mm | |
| Longueur de col L₁ avec détalonnage | 20 mm | |
| Ø queue D _s | 6 mm | |
| Avance f _z pour le dressage dans l'acier < 900 N/mm ² | 0,039 mm | |
| Rayon de coupe R ₁ | 1 mm | |
| Avance f _z pour le rainurage dans l'acier < 900 N/mm ² | 0,033 mm | |
| Longueur totale L | 58 mm | |
| Angle d'hélice | 32 degré | |



| Queue | DIN 6535 HA avec h6 | |
|--|---|--|
| \varnothing dents D_{c} | 6 mm | |
| Revêtement | AlTiN | |
| Type d'outils | Carbure monobloc | |
| Norme | DIN 6527 | |
| Туре | N | |
| Tolérance Ø nominal | f9 | |
| Propriété de l'angle d'hélice | Différent | |
| Pas des arêtes de coupe | Différent | |
| Direction de l'approche | Horizontal, oblique et vertical | |
| Largeur de passe a _e pour le fraisage | Profondeur de coupe rainure pleine 1×D | |
| Largeur de passe a _e pour le fraisage | Profondeur de coupe rainure pleine 0,5×D | |
| Arrosage interne | non | |
| Méthode d'usinage | HPC | |
| Type de produit Fraises toriques | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | \mathbf{V}_{c} | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|------------------|----------|
| Alu Plastiques | moyennement adaptée | | |
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 480 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 375 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | Adapté | | |
| Acier < 750 N/mm ² | Adapté | | |
| Acier < 900 N/mm ² | Adapté | | |
| Acier < 1100 N/mm ² | Adapté | | |
| INOX < 900 N/mm ² | Adapté | | |
| INOX > 900 N/mm ² | Adapté | | |

| Ti > 850 N/mm ² | moyennement adaptée | |
|----------------------------|---------------------|--|
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | |
| Uni | Adapté | |
| Huile | Adapté | |
| av. arrosage max. | adaptée | |
| av. arrosage min. | Adapté | |
| à sec | Adapté | |
| Air | Adapté | |