Garant

Fraise à chanfreiner de précision GARANT Master Steel HT avec pas différentiel et 3 méplats 90°, TiAIN, Ø ext. Dc: 20,5mm



Données de commande

| N° commande | 150352 20,5 | | |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4067263125525 | | |
| Classe d'article | 15B | | |

Description

Exécution:

Fraise à chanfreiner avec 3 arêtes de coupe convexes à pas différentiel pour un fraisage et un ébavurage sans marques de vibrations. Construction robuste et géométrie spéciale avec pas variable des arêtes de coupe hélicoïdales pour des sollicitations maximales, même dans les matériaux difficiles à usiner tels que le Toolox 44 et le Hardox 500. Nette réduction des forces axiales et radiales. Tolérances de fabrication plus strictes que celles spécifiées par la norme DIN335-C.

Avantage(s):

Guidage et stabilité élevés grâce à la géométrie convexe des arêtes de coupe. Fonctionnement sans vibrations pour d'excellents résultats et une longue durée de vie de l'outil.

Utilisation:

Fraise à chanfreiner de précision pour la réalisation de chanfreins ronds et précis à 90° dans l'acier, la fonte et les matériaux difficiles à usiner. Idéale pour une utilisation sur les perceuses à main et les perceuses à colonne.

Description technique

| arnothing fraise min., pour alésages à partir de | 4,5 mm |
|--|---------|
| Ø queue D _s | 10 mm |
| Ø ext. | 20,5 mm |
| Nombre de dents Z | 3 |

Fiche technique

| Pour vis à tête fraisée DIN 7991 | M10 | | |
|--|---|--|--|
| Longueur totale L | 63 mm | | |
| Avance f dans l'acier < 1400 N/mm ² | 0,12 mm/tr | | |
| Revêtement | TiAIN | | |
| Angle de pointe de la fraise à chanfreiner | 90 degré | | |
| Type d'outils | HSS E | | |
| Graduation des arêtes de coupe | Différent | | |
| Norme | DIN 335 C | | |
| Queue | Queue à trois méplats de serrage avec h9 | | |
| Arrosage interne | non | | |
| Bague de couleur | Rouge | | |
| Série | Master Steel | | |
| Type de produit | Fraises étagées et à chanfreiner | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | \mathbf{V}_{c} | Code ISO |
|---|---------------------|------------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 72 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 58 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 42 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 35 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 31 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 19 m/min | Р |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 15 m/min | Р |
| TOOLOX 33 | adaptée | 14 m/min | Н |
| TOOLOX 44 | adaptée | 13 m/min | Н |
| HARDOX 500 < 1600 N/ mm ² | adaptée | 10 m/min | н |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 17 m/min | М |

Fiche technique

| $INOX > 900 \text{ N/mm}^2$ | moyennement adaptée | 13 m/min | М |
|-----------------------------|---------------------|----------|---|
| Ti > 850 N/mm ² | moyennement adaptée | 10 m/min | S |
| Fonte GG(G) | adaptée | 29 m/min | K |
| Huile | moyennement adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |