

Foret hautes performances en carbure monobloc GARANT Master Steel DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 9,7mm



Données de commande

| N° commande | 123041 9,7 | | |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4069515031103 | | |
| Classe d'article | 11E | | |

Description

Exécution:

Conception robuste du foret et amincissement spécial optimisé pour une formation optimale des copeaux et un bris de copeaux sûr, avec des valeurs d'avance accrues. Microgéométrie avancée, forme convexe de l'arête de coupe et affûtage de la dépouille pour une stabilité supplémentaire de l'arête de coupe principale. Géométrie de goujure optimisée et géométrie frontale brevetée pour une évacuation sûre des copeaux dans les matériaux en acier et la fonte. Revêtement hautes performances de dernière génération.

Remarque(s):

Longueur des goujures $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Description technique

| Nombre de dents Z | 2 | |
|---|------------|--|
| Ø queue D _s | 10 mm | |
| Tolérance Ø nominal | h7 | |
| Profondeur de perçage maximale recommandée L ₂ | 80,5 mm | |
| Norme | DIN 6535 | |
| Avance f dans l'acier < 1100 N/mm ² | 0,25 mm/tr | |
| Longueur des goujures L _c | 95 mm | |
| Longueur totale L | 142 mm | |
| Ø nom. D _c | 9,7 mm | |

Fiche technique

| Série | Master Steel | | |
|-------------------|---------------------|--|--|
| Revêtement | TiAIN | | |
| Type d'outils | Carbure monobloc | | |
| Exécution | 8×D | | |
| Angle de pointe | 135 degré | | |
| Queue | DIN 6535 HB avec h6 | | |
| Arrosage interne | Oui, à 25 bars | | |
| Méthode d'usinage | HPC | | |
| Semi-Standard | oui | | |
| Type de produit | Forets hélicoïdaux | | |

Données utilisateur

| | Adéquation | \mathbf{V}_{c} | Code ISO |
|--------------------------------|------------|------------------|----------|
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 130 m/min | Р |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 120 m/min | Р |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 110 m/min | Р |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 100 m/min | Р |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 80 m/min | Р |
| Fonte GG(G) | adaptée | 95 m/min | K |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| av. arrosage min. | adaptée | | |
| Air | adaptée | | |