

GARANT Master Steel FEED VHM-Bohrer Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 12,55mm



Bestelldaten Bestellnummer 122726 12,55 GTIN 4062406920517 Artikelklasse 11E

Beschreibung

Ausführung:

3-schneidiger Bohrer, speziell entwickelt für den Einsatz mit **sehr hohen Vorschüben**. Hervorragend geeignet für Maschinen mit **hoher Leistungsaufnahme** und stabilen Bearbeitungsbedingungen.

- · Spezielle Schneidengeometrie mit stabilen Schneidecken und großem Freigang im Zentrum ermöglicht höchste Vorschübe.
- Die patentierte spanflussoptimierte Ausspitzung bewirkt geringen Schnittdruck und guten Spanbruch.
- · Mit 145°-Spitzenwinkel für geringe Gratbildung bei Durchgangsbohrungen. Die branchenführende Technologie der Querschneide garantiert ein optimales Selbstzentrierverhalten und erlaubt auch das Anbohren auf unebenen Flächen. 3 Führungsfasen gewährleisten einen stabilen Bohrungsaustritt und eine exakte Rundheit der Bohrung.

Hinweis:

Spannutenlänge $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Technische Beschreibung

| Spannutenlänge L_c | 77 mm | | |
|-----------------------|----------|--|--|
| Nenn-Ø D _c | 12,55 mm | | |
| Gesamtlänge L | 124 mm | | |
| Toleranz Nenn-Ø | h7 | | |
| Norm | DIN 6537 | | |
| Schaft-Ø D₅ | 14 mm | | |

| Anzahl Schneiden Z | 3 | | |
|--|--------------------|--|--|
| empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂ | 58,2 mm | | |
| Serie | Master Steel | | |
| Beschichtung | TiAIN | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Ausführung | 6×D | | |
| Spitzenwinkel | 145 Grad | | |
| Schaft | DIN 6535 HB mit h6 | | |
| Innenkühlung | ja, mit 25 bar | | |
| Zerspanungsstrategie | HPC | | |
| Semi-Standard | ja | | |
| Farbring | grün | | |
| Produktart | Spiralbohrer | | |

Anwenderdaten

| Eignung | \mathbf{V}_{c} | ISO-Code |
|----------|---|---|
| geeignet | 160 m/min | Р |
| geeignet | 140 m/min | Р |
| geeignet | 130 m/min | Р |
| geeignet | 110 m/min | Р |
| geeignet | 90 m/min | Р |
| geeignet | 60 m/min | Н |
| geeignet | 60 m/min | М |
| geeignet | 50 m/min | М |
| geeignet | 130 m/min | K |
| geeignet | 80 m/min | К |
| geeignet | | |
| geeignet | | |
| geeignet | | |
| | geeignet | geeignet 160 m/min geeignet 140 m/min geeignet 130 m/min geeignet 90 m/min geeignet 60 m/min geeignet 50 m/min geeignet 130 m/min geeignet 80 m/min geeignet 90 m/min |