

GARANT Master Steel FEED VHM-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7 (mm bzw. Zoll): 16,8



Bestelldaten

| Bestellnummer | 122435 16,8 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4045197787446 |
| 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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form HB: mit Nr. 122436 bestellen.

Form **HE**: mit **Nr. 122435** + **129100HE** bestellen.

Norm: DIN 6537 K Toleranz Nenn-Ø: h7 Anzahl Schneiden Z: 3

empfohlene maximale Bohrtiefe L₂: 47,8 mm

Toleranz Nenn-Ø: h7 Gesamtlänge L: 123 mm Schaft-Ø D_s: 18 mm

Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm²: 0,66 mm/U

Technische Beschreibung

| Norm | DIN 6537 K | | |
|--|--------------------|--|--|
| Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ² | 0,66 mm/U | | |
| Anzahl Schneiden Z | 3 | | |
| Schaft-Ø D _s | 18 mm | | |
| Gesamtlänge L | 123 mm | | |
| Spannutenlänge L _c | 73 mm | | |
| Nenn-Ø D _c | 16,8 mm | | |
| Toleranz Nenn-Ø | h7 | | |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂ | 47,8 mm | | |
| Serie | Master Steel | | |
| Beschichtung | TiAlN | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Ausführung | 4×D | | |
| Spitzenwinkel | 145 Grad | | |
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 | | |
| Innenkühlung | ja, mit 25 bar | | |
| Zerspanungsstrategie | HPC | | |
| Semi-Standard | ja | | |
| Farbring | grün | | |
| Produktart | Spiralbohrer | | |
| | | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|-------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 160 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 140 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 130 m/min | Р |



| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 110 m/min | Р |
|---|---------------------|-----------|---|
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 90 m/min | Р |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | 60 m/min | Н |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 60 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | geeignet | 50 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | bedingt geeignet | 40 m/min | S |
| GG | geeignet | 130 m/min | K |
| GGG | geeignet | 80 m/min | K |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal Dienstleistungen | geeignet | | |

Schaftschleifen Typ HE

129100 HE