

GARANT Master Steel VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 14,06-Xmm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 122475 14,06-X | | |
|---------------|----------------|--|--|
| GTIN | 4067263140337 | | |
| Artikelklasse | 11E | | |

Beschreibung

Ausführung:

Robuste Bohrerausführung und optimierte Spezialausspitzung für bestmögliche Spanformung und sicheren Spanbruch bei gleichzeitig erhöhten Vorschubwerten. Weiterentwickelte Mikrogeometrie, konvexe Schneidenform und Kegelmantelanschliff für zusätzliche Stabilität der Hauptschneide. Optimierte Spannutgeometrie und patentierte Stirngeometrie für prozesssichere Spanabfuhr in Stahlwerkstückstoffen und Guss. Hochleistungsbeschichtung der neuesten Generation.

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. 122471 / 122476** bestellen.

Form **HE:** mit **Nr. 122470 / 122475** und **129100HE** bestellen.

Technische Beschreibung

| Spannutenlänge L _c | 65 mm | | |
|--|------------|--|--|
| Toleranz Nenn-Ø | h7 | | |
| Norm | DIN 6537 K | | |
| Schaft-Ø D _s | 16 mm | | |
| Anzahl Schneiden Z | 2 | | |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂ | 44 mm | | |
| Gesamtlänge L | 115 mm | | |

Datenblatt

| Ø-Bereich | 14,06 - 16,05 mm | | |
|----------------------|--------------------|--|--|
| Serie | Master Steel | | |
| Beschichtung | TiAlN | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Ausführung | 4×D | | |
| Spitzenwinkel | 140 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 | 170 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 155 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 145 m/min | Р |
| Stahl < 1100 N/mm² | geeignet | 130 m/min | Р |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 110 m/min | Р |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | 60 m/min | Н |
| INOX < 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 55 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 45 m/min | М |
| GG | geeignet | 130 m/min | K |
| GGG | geeignet | 90 m/min | K |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | geeignet | | |
| Luft | geeignet | | |

Datenblatt