



GARANT Master Steel Vollhartmetall-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 8mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 123240 8 |
| GTIN | 4069515030465 |
| 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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Zum prozesssicheren Einsatz der Bohrer 12xD ist eine vorherige Zentrierung mit Nr. 121068 – 121130 empfohlen.

Form **HB** und **HE** zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB**: mit Nr. **123241** bestellen.

Form **HE**: mit Nr. **123240 + 129100HE** bestellen.

Technische Beschreibung

| | |
|--|-----------|
| Gesamtlänge L | 146 mm |
| Norm | Werksnorm |
| Toleranz Nenn-Ø | h7 |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L_2 | 96 mm |
| Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ² | 0,22 mm/U |
| Spannutenlänge L_c | 108 mm |

Datenblatt

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Nenn-Ø D _c | 8 mm |
| Schaft-Ø D _s | 8 mm |
| Serie | Master Steel |
| Beschichtung | TiAlN |
| Schneidstoff | VHM |
| Ausführung | 12xD |
| Spitzenwinkel | 135 Grad |
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 |
| Innenkühlung | ja, mit 25 bar |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Semi-Standard | ja |
| Produktart | Spiralbohrer |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|----------|----------------|----------|
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 130 m/min | P |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 120 m/min | P |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 110 m/min | P |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 100 m/min | P |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 80 m/min | P |
| GG(G) | geeignet | 95 m/min | K |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| nass minimal | geeignet | | |
| Luft | geeignet | | |

Passende Produkte

No Shop URL available for: 123240 8

Datenblatt