

GARANT Master Steel Vollhartmetall-Hochleistungsbohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 3mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 123240 3 | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4069515028639 | | |
| 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 12×D 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 | 92 mm | |
|--|-----------|--|
| Norm | Werksnorm | |
| Anzahl Schneiden Z | 2 | |
| Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ² | 0,11 mm/U | |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂ | 49,5 mm | |
| Schaft-Ø D _s | 6 mm | |

Datenblatt

| Spannutenlänge L _c | 54 mm | | |
|-------------------------------|--------------------|--|--|
| Nenn-Ø D _c | 3 mm | | |
| Toleranz Nenn-Ø | h7 | | |
| Serie | Master Steel | | |
| Beschichtung | TiAIN | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Ausführung | 12×D | | |
| Spitzenwinkel | 135 Grad | | |
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 | | |
| Innenkühlung | ja, mit 25 bar | | |
| Zerspanungsstrategie | HPC | | |
| Semi-Standard | ja | | |
| Produktart | Spiralbohrer | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | \mathbf{V}_{c} | ISO-Code |
|--------------------------------|----------|------------------|----------|
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 130 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 120 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 110 m/min | Р |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 100 m/min | Р |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 80 m/min | Р |
| 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 3

Datenblatt