

Vorteilspack TiAIN beschichtete Kurzbohrer HSS-E, 10 Stück



Bestelldaten

| Bestellnummer | GG1115 5,3 | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4069515044462 | | |
| Artikelklasse | GGN | | |

Beschreibung

Ausführung:

Präzise Bohrungen durch **hohe Rundlaufgenauigkeit** und **spezielles Spannutenprofil.** Mit Ausspitzung Form C ab Größe 2,4 mm.

Wie Nr. 113265.

Vorteil:

Ideal für Bohrarbeiten mit geringer Bohrtiefe (ca. 2 – 4×D) auf NC-Maschinen und Automaten.

Empfehlung:

Maximale Bohrtiefe:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Technische Beschreibung

| Anzahl Schneiden Z | 2 | | |
|-------------------------|----------|--|--|
| Spitzenwinkel | 118 Grad | | |
| Inhalt | 10 | | |
| Schaft-Ø D _s | 5,3 mm | | |
| Norm | DIN 1897 | | |
| Nenn-Ø D _c | 5,3 mm | | |
| Gesamtlänge L | 62 mm | | |

Datenblatt

| Vorschub f in INOX < 900 N/mm ² | 0,04 mm/U | | |
|--|----------------|--|--|
| Toleranz Nenn-Ø | h8 | | |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂ | 18,1 mm | | |
| Spannutenlänge L _c | 26 mm | | |
| Schaft | Zylinderschaft | | |
| Beschichtung | TiAIN | | |
| Schneidstoff | HSS E | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Farbring | grün | | |
| Produktart | Spiralbohrer | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | \mathbf{V}_{c} | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------|
| Alu Kunststoffe | bedingt geeignet | 75 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | bedingt geeignet | 65 m/min | N |
| Alu > 10% Si | bedingt geeignet | 60 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 50 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm² | geeignet | 40 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm² | geeignet | 35 m/min | Р |
| Stahl < 1100 N/mm² | geeignet | 16 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 17 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | bedingt geeignet | 13 m/min | Μ |
| Ti > 850 N/mm ² | bedingt geeignet | 8 m/min | S |
| GG(G) | geeignet | 40 m/min | K |
| CuZn | geeignet | 50 m/min | N |
| Uni | geeignet | | |
| Öl | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |

Passende Produkte

Datenblatt

No Shop URL available for: GG1115 5,3