

VHM-NC-Präzisions-Anbohrer 90°, unbeschichtet, Ø DC h6: 2mm



Bestelldaten Bestellnummer 121019 2 GTIN 4045197647627

Artikelklasse 11E

Beschreibung

Ausführung:

Selbstzentrierung durch 1-Schneidengeometrie bewirkt höchste Stichmaßhaltigkeit.

Verwendung:

Mit Spitzenwinkel 90° zum Anbohren und gleichzeitigem Ansenken, wenn ein Spiralbohrer mit kleinerem \emptyset folgt.

Hinweis:

Drehzahl für den tatsächlichen Bohr-Ø verwenden (nicht generell für den Bohrer-Außen-Ø).

Vorschubwert f = 0,015 mm/U **beachten!**

Technische Beschreibung

| Spannutenlänge L _c | 5 mm | | |
|--|--------------------|--|--|
| Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ² | 0,015 mm/U | | |
| Nenn-Ø D _c | 2 mm | | |
| Schafttoleranz | h6 | | |
| Schaft-Ø D₅ | 2 mm | | |
| Gesamtlänge L | 32 mm | | |
| Schaft | DIN 6535 HA mit h6 | | |
| Beschichtung | unbeschichtet | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Norm | Werksnorm | | |
| Toleranz Nenn-Ø | h6 | | |

| Spitzenwinkel | 90 Grad | | |
|--------------------|----------|--|--|
| Anzahl Schneiden Z | 1 | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Farbring | ohne | | |
| Produktart | Anbohrer | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | \mathbf{V}_{c} | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------|
| Alu Kunststoffe | geeignet | 200 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 180 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 80 m/min | Р |
| Öl | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |
| trocken | bedingt geeignet | | |