

# **GARANT Vap Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E, vaporisiert, MF: 3X0,35**



#### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 132885 3X0,35 |  |  |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN          | 4069515001298 |  |  |
| Artikelklasse | 13V           |  |  |

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Prozesssicher einsetzbar in einem breiten Materialspektrum. Optimierte Hals- und Nutenlänge für verbesserte Spanevakuierung bei tiefen Gewinden. Leistungsstarker HSS-E Schneidstoff mit erhötem Vanadiumanteil für verbesserte Verschleißfestigkeit. Oberfläche vaporisiert, Kaltaufschweißungen werden vermindert.

## **Technische Beschreibung**

| Gesamtlänge L      | 56 mm     |  |  |
|--------------------|-----------|--|--|
| Kernloch-Ø         | 2,65 mm   |  |  |
| Gewindesteigung    | 0,35 mm   |  |  |
| Gewindetiefe       | 9 mm      |  |  |
| Anzahl Schneiden Z | 3         |  |  |
| Gewindeart         | MF        |  |  |
| Gewindegröße       | M3,5×0,35 |  |  |
| Gewinde-Ø          | 3,5 mm    |  |  |
| Norm               | DIN 374   |  |  |
| Schaft-Ø D₅        | 2,2 mm    |  |  |
| Toleranzklasse     | ISO 2 6H  |  |  |
| Anzahl Spannuten   | 3         |  |  |
| Schneidstoff       | HSS E     |  |  |

# Datenblatt

| Beschichtung               | vaporisiert   |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
| Flankenwinkel              | 60 Grad   |  |  |
| Gewinde-Norm               | DIN 13  |  |  |
| Anschnittform              | В   |  |  |
| Schaft                     | Zylinderschaft mit h9                                 |  |  |
| Innenkühlung               | nein  |  |  |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 3×D bei Durchgangsloch                            |  |  |
| Schneidrichtung            | rechts  |  |  |
| Art des Gewindewerkzeuges  | Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung |  |  |
| Farbring                   | ohne  |  |  |
| Serie                      | Vap Tap   |  |  |
| Produktart                 | Gewindebohrer   |  |  |

# Anwenderdaten

|                                | Eignung          | <b>V</b> <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Alu Kunststoffe                | geeignet         | 18 m/min              | N        |
| Alu (kurzspanend)              | geeignet         | 13 m/min              | N        |
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 18 m/min              | Р        |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 15 m/min              | Р        |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 15 m/min              | Р        |
| Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         | 6 m/min               | Р        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | geeignet         | 6 m/min               | М        |
| CuZn                           | bedingt geeignet | 15 m/min              | N        |
| Uni                            | geeignet         |                       |          |
| Öl                             | geeignet         |                       |          |
| nass maximal                   | geeignet         |                       |          |