

VHM-Maschinen-Gewindebohrer, TiAIN, M: M4



Bestelldaten

| Bestellnummer | 132080 M4 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4045197071040 |
| Artikelklasse | 11H |

Beschreibung

Ausführung:

Besonders **stabile Ausführung.** Für höchste Ansprüche an Leistung.

Verwendung:

Einsatz nur mit Längenausgleichsfutter – auch bei Maschinen mit synchronisiertem Spindelantrieb.

Empfehlung:

Wir empfehlen bei sehr harten Stählen, TOOLOX- und HARDOX-Materialien, den Kernloch-Ø abweichend der DIN-Angaben (siehe Tabelle) 0,05 bis 0,3 mm größer zu bohren.

Gewindeart: M Schneidstoff: VHM Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 0,7 mm Gesamtlänge L: 63 mm Schaft-Ø D_s: 4,5 mm Schaft-Vierkant □: 3,4 mm

Kernloch-Ø: 3,3 mm

Technische Beschreibung

| Gewinde-Ø | 4 mm |
|--------------------|--------|
| Gewindesteigung | 0,7 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 4 |
| Kernloch-Ø | 3,3 mm |
| Anzahl Spannuten | 4 |

| Norm | DIN 371 | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Schaft-Ø D _s | 4,5 mm | | |
| Gesamtlänge L | 63 mm | | |
| Schaft-Vierkant □ | 3,4 mm | | |
| Toleranzklasse | ISO 2X 6HX | | |
| Schneidstoff | VHM | | |
| Gewindetiefe | 8 mm | | |
| Gewindeart | M | | |
| Gewindegröße | M4 | | |
| Beschichtung | TiAlN | | |
| Flankenwinkel | 60 Grad | | |
| Gewinde-Norm | DIN 13 | | |
| Anschnittform | D | | |
| Schaft | Zylinderschaft mit h6 | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 2×D bei Grundloch | | |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 2×D bei Durchgangsloch | | |
| Schneidrichtung | rechts | | |
| Art des Gewindewerkzeuges | Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung | | |
| Farbring | rot | | |
| Produktart | Gewindebohrer | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|----------------|------------------|-----------------------|----------|
| Stahl < 55 HRC | geeignet | 3 m/min | Н |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | 2 m/min | Н |
| Stahl < 65 HRC | bedingt geeignet | 1 m/min | Н |
| Stahl < 67 HRC | bedingt geeignet | 1 m/min | Н |

| TOOLOX 33 | geeignet | 5 m/min | Н |
|---|------------------|----------|---|
| TOOLOX 44 | geeignet | 4 m/min | Н |
| HARDOX 500 < 1600 N/ mm ² | geeignet | 3 m/min | Н |
| Graphit, GFK, CFK | bedingt geeignet | 18 m/min | N |
| Öl | geeignet | | |