

HOLEX Pro Form Maschinen-Gewindeformer ohne Schmiernuten 6HX, TiN, M: M1,2



Bestelldaten

| Bestellnummer | 139130 M1,2 | | |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4069515003209 | | |
| Artikelklasse | 121 | | |

Beschreibung

Ausführung:

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx **DIN 376** \geq M12).

Gr. M1–M1,4 – **Toleranzklasse:** ISO 1X / 4HX.

HOLEX Pro Form: Leistungsstarker Gewindeformer für den Einsatz in einem **breiten Materialspektrum.**

- · HSS-E-PM Schneidstoff für hohe Verschleißfestigkeit.
- · Optimierte HIPIMS TiN-Beschichtung der neuesten Generation.

Technische Beschreibung

| Gewinde-Ø | 1,2 mm | | |
|----------------------|------------|--|--|
| Gewindegröße | M1,2 | | |
| Schaft-Vierkant □ | 2,1 mm | | |
| Toleranzklasse | ISO 1X 4HX | | |
| Serie | Pro Form | | |
| Schaft-Ø D₅ | 2,5 mm | | |
| Gewindesteigung | 0,25 mm | | |
| Anzahl Spannuten | 1 | | |
| Anzahl Schneiden Z | 1 | | |
| Gewindetiefe | 1,8 mm | | |
| Kernloch-Ø Richtwert | 1,1 mm | | |
| | · · | | |

Datenblatt

| Gesamtlänge L | 40 mm | | |
|----------------------------|------------------------------|--|--|
| Beschichtung | TiN | | |
| Gewindeart | M | | |
| Flankenwinkel | 60 Grad | | |
| Schneidstoff | HSS E PM | | |
| Norm | DIN 2174 | | |
| Gewinde-Norm | DIN 13 | | |
| Anschnittform | С | | |
| Schaft | Zylinderschaft mit h9 | | |
| Innenkühlung | nein | | |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 1,5×D bei Durchgangsloch | | |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 1,5×D bei Grundloch | | |
| Schneidrichtung | rechts | | |
| Farbring | grün | | |
| Produktart | Gewindeformer | | |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Alu Kunststoffe | geeignet | 20 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | bedingt geeignet | 20 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 27 m/min | Р |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 25 m/min | Р |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 25 m/min | Р |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 10 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 8 m/min | М |
| CuZn | bedingt geeignet | 20 m/min | N |
| Uni | geeignet | | |
| Öl | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |

Datenblatt