



Maschinen-Gewindebohrer HSS-E, TiN, M: M10



Bestelldaten

Bestellnummer	132705 M10
GTIN	4045197649010
Artikelklasse	12H

Beschreibung

Ausführung:

Mit Schälanschnitt.

Führungsteil mit Schmiernuten, aber ohne Span-Nuten.

Geringe Neigung zu Materialaufschweißung. **Toleranzklasse: ISO 2 6H**

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2 6H

Gewindesteigung: 1,5 mm

Gesamtlänge L: 100 mm

Schaft-Ø D_s: 10 mm

Schaft-Vierkant □: 8 mm

Kernloch-Ø: 8,5 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	10 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Anzahl Spannuten	3
Anzahl Schneiden Z	3
Kernloch-Ø	8,5 mm
Norm	DIN 371
Schaft-Ø D _s	10 mm
Gesamtlänge L	100 mm

Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	8 mm
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Schneidstoff	HSS E
Gewindetiefe	30 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M10
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	B
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	grün
Produktart	Gewindebohrer