

Maschinen-Gewindebohrer für Synchronspindeln HSS-E-PM IK / Form C, TiAlN, G: G1/2



Bestelldaten

Bestellnummer	137816 G1/2		
GTIN	4045197705815		
Artikelklasse	11H		

Beschreibung

Ausführung:

Stabile Ausführung mit Rechtsspirale und Schaft nach DIN 1835-B. Spezielle Geometrie für den universellen Einsatz auf Maschinen mit synchronisiertem Spindelantrieb. Die Führung des Gewindebohrers erfolgt damit über die Synchronspindel der Maschine. Spezielle TiAIN-Beschichtung für optimale Standzeiten. Einsetzbar mit Emulsion (Fettanteil mindestens 8 %). Mit innerer Kühlmittelzufuhr für ein Maximum an Standzeit.

Verwendung:

Für zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde DIN-ISO 228/1 (nicht im Gewinde dichtende Verbindungen).

Hinweis:

Für den Einsatz auf Synchronspindeln, gewährleistet das **GARANT-**Gewindeschneid-Schnellwechselfutter **Nr. 338100 – 338121 mit Minimal-Längenausgleich (MLA)** die prozesssicherste Bearbeitung.

Schneidstoff: HSS E PM Gänge pro Zoll: 14 Gewinde-Ø: 20,96 mm Gesamtlänge L: 125 mm Schaft-Ø D₅: 16 mm Schaft-Vierkant □: 12 mm Kernloch-Ø: 19 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	5
Gewinde-Ø	20,96 mm

Gewindesteigung	1,814 mm		
Gänge pro Zoll	14		
Anzahl Spannuten	5		
Kernloch-Ø	19 mm		
Schneidstoff	HSS E PM		
Schaft-Ø D _s	16 mm		
Gesamtlänge L	125 mm		
Schaft-Vierkant □	12 mm		
Gewindetiefe	62,88 mm		
Gewindegröße	G1/2		
Beschichtung	TiAlN		
Gewindeart	G		
Flankenwinkel	55 Grad		
Norm	Werksnorm		
Anschnittform	С		
Spiralwinkel	40 Grad		
Schaft	DIN 1835 B mit h6		
Innenkühlung	ja		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Schafttoleranz	h6		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die synchrone Bearbeitung		
Farbring	grün		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	32 m/min	N

geeignet	32 m/min	N
geeignet	33 m/min	Р
geeignet	32 m/min	Р
geeignet	20 m/min	Р
geeignet	12 m/min	Р
geeignet	7 m/min	Р
geeignet	11 m/min	М
geeignet	9 m/min	М
bedingt geeignet	30 m/min	N
geeignet		
	geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet	geeignet 33 m/min geeignet 32 m/min geeignet 20 m/min geeignet 12 m/min geeignet 7 m/min geeignet 11 m/min geeignet 9 m/min bedingt geeignet 30 m/min geeignet geeignet geeignet geeignet