

GARANT Master Tap Maschinen-Gewindebohrer IK / Form B 6HX, AlTiX, M: M6



Bestelldaten

Bestellnummer	132723 M6
GTIN	4045197899736
Artikelklasse	111

Beschreibung

Ausführung:

Universal-Gewindebohrer, konzipiert für den Einsatz in einem breiten Materialspektrum mit hoher Prozesssicherheit.

- · HSS-E-PM Schneidstoff, für ein Höchstmaß an Verschleißfestigkeit.
- · Reduzierte Reibwerte durch neue Hochleistungsbeschichtung.
- · Spezialgeometrie für optimale Späne-Evakuierung.

Mit innerer Kühlmittelzufuhr.

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 1 mm Gesamtlänge L: 80 mm Schaft-Ø D.: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm

Kernloch-Ø: 5 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D₅	6 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gewinde-Ø	6 mm
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX
Gewindetiefe	18 mm
Kernloch-Ø	5 mm

Gewindesteigung	1 mm
Norm	DIN 371
Anzahl Spannuten	3
Gesamtlänge L	80 mm
Schneidstoff	HSS E PM
Schaft-Vierkant □	4,9 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M6
Beschichtung	AlTiX
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	ja
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung
Farbring	grün
Serie	Master Tap
Produktart	Gewindebohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	30 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	35 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	20 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	30 m/min	Р

Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	12 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	10 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	8 m/min	М
GG(G)	geeignet	20 m/min	K
CuZn	geeignet	20 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
INOX > 900 N/mm² GG(G) CuZn Uni ÖI	geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet	8 m/min 20 m/min	M K