

# Maschinengewindebohrer DIN 376C M16x2mm HSS 6H RUKO



**Artikel-Nr.**  
E6012773

**EAN**  
4007140024473

**Gewicht in kg**  
0,001

**Zolltarifnummer**  
82074010

## Produktdetails

Form	C
Gesamtlänge	110 mm
Gewinde-Nenn-Ø	M16
Gewindeart	M
Gewindelänge	32 mm
Hersteller / Marke	Ruko
Kernloch-Ø	14 mm
Norm	DIN 376
Schneidstoff	HSS
Steigung	2 mm
Toleranzfeld	6H
Vierkant	9 mm

## Eigenschaften

**HSS**

- Form C
- mit Rechtsdrall 35°
- Flanken hinterschleifen
- metrisches ISO-Gewinde
- DIN 13 Blatt 1
- Toleranzfeld ISO2 (6H)
- für Sacklochgewinde
- für unlegierte und niedriglegierte Stähle bis 800 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit, Temperguss und NE-Metalle

**Technische Daten**

Weitere technische Eigenschaften:

- Schneidrichtung: rechtsschneidend
- Schaft-Ø: 12mm DIN 376

---

**Hinweise**

---

6H