

Maschinengewindebohrer DIN 376C M16x2mm HSS-Co5 6H RUKO



Artikel-Nr.
E6012784

EAN
4007140058768

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-Co5
Steigung	2 mm
Toleranzfeld	6H
Vierkant	9 mm

Eigenschaften

HSS-Co5

- Form C
- mit Rechtsdrall 35°
- Flanken hinterschliffen
- metrisches ISO-Gewinde
- DIN 13 Blatt 1
- Toleranzfeld ISO2 (6H)
- für Sacklochgewinde
- für unlegierte und legierte Stähle bis 1000 N/mm² Festigkeit, Temperguss und NE-Metalle

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

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

Hinweise

6H