

Bohrnutenfräser DIN 327D TypN D.16mm HSS-Co8 TiCN Weldon Z.2 kurz PROMAT



Artikel-Nr.
E6004071

EAN
4015448504894

Gewicht in kg
0,128

Zolltarifnummer
82077031

Produktdetails

Baulänge	kurz
Beschichtung	TiCN-beschichtet
Einsatzlänge	29 mm
Gesamtlänge	79 mm
Hersteller / Marke	Promat
Nenn-Ø	16 mm
Norm	DIN 327
Schaftausführung	DIN 1835 B
Schneidenanzahl	2
Schneidenlänge	19 mm
Schneidstoff	HSS-Co8
Typ	N

Eigenschaften

HSS-Co8

- TiCN-beschichtet
- DIN 327 D
- Typ N
- Zweischnieder
- kurz
- Zentrumschnitt
- Zylinderschaft mit Mitnahme­fläche
- rechtsschneidend
- zum Fräsen von Werkstoffen mit geringer und mittlerer Festigkeit bis ca. 1000 N/mm²
- zum Fräsen von engen und formgenauen Passungen sowie Passfedernuten mit größerer Tiefe

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Werkstoffeignung INOX: sehr gut geeignet
- Werkstoffeignung Guss: sehr gut geeignet
- Werkstoffeignung Stahl: sehr gut geeignet
- Form: D
- Werkstoffeignung Sonderlegierungen: bedingt geeignet
- Schaft-Ø: 16mm
- Werkstoffeignung NE-Metalle: bedingt geeignet
- Freischliff: 15mm DIN 327

Hinweise

Schneidenanzahl 2 kurz