

Datenblatt

Bohrnutenfräser DIN 327D - 1 ST Typ N D.8mm HSS-Co8 TiCN Weldon Z.2 kurz PROMAT

Artikelnummer: 4000866114





Beschreibung:

Bohrnutenfräser DIN 327D Typ N D.8mm HSS-Co8 TiCN Weldon Z.2 kurz PROMAT · HSS-Co8 · DIN 327 D · Typ N · Zweischneider · kurz · Zentrumschnitt · Zylinderschaft mit Mitnahmefläche · rechtsschneidend · zum Fräsen von Werkstoffen mit geringer und mittlerer Festigkeit bis ca. 800 N/mm² mit unbeschichtetem Werkzeug und 1000 N/mm² mit beschichtetem Werkzeug · zum Fräsen von engen und formgenauen Passungen sowie Passfedernuten mit größerer Tiefe · 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: 10mm · Werkstoffeignung NE-Metalle: bedingt geeignet · Freischliff: 7,5mm

Produktmerkmale:

Schneidstoff HSS-Co8 Beschichtung TiCN-beschichtet Schneidenlänge 11 mm Schneidenanzahl 2 DIN 327 D Typ Gesamtlänge 61 mm Schaft-Ø 10 mm Baulänge kurz Nenn-Ø 8 mm



Konrad Hog Werkvertretungen GmbH Feldbergstraße 37 79822 Titisee-Neustadt 0 76 51 / 9 21 40 0 76 51 / 9 21 44 info@hoggmbh.de www.hoggmbh.eu