

Datenblatt

Mehrfasenstufenbohrer DIN - 1 ST 8378 TypN M5 HSS 90Grad Kernloch RUKO Artikelnummer: 4000601862





Beschreibung:

Mehrfasenstufenbohrer DIN 8378 TypN M5 HSS 90Grad Kernloch RUKO · HSS · DIN 8378 · Typ N · Spitzenwinkel 118 ° · Senkwinkel 90 ° · Kegelmantelanschliff · lang · Bohrung und Senkung wird in einem Arbeitsgang gefertigt · für Gewindekernloch · rechtsschneidend · zur rationellen Erstellung von Durchgangsbohrungen und Schraubenkopfsenkungen mit 90 ° · Weitere technische Eigenschaften Vorschub in Stahl bis 800 N: 0,07mm/U · Spitzenwinkel: 118° · Typ: N · Ausführung: Kernloch · Senkwinkel: 90° · Spannutlänge: 57mm

Produktmerkmale:

Ausführung

für Gewinde-Nenn-Ø M5
Spannutlänge 57 mm
Typ N
Schneidstoff HSS
Gesamtlänge 93 mm
Spitzenwinkel 118 °
Stufenlänge 13,6 mm

 Stufenlänge
 13,6 mm

 Senker-Ø
 5,5 mm

 DIN
 8374

Senkwinkel 90 $^{\circ}$ Bohr-Ø 4,2 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

für Gewindekernloch