

## Datenblatt

Mehrfasenstufenbohrer DIN - 1 ST 8374 TypN M6 HSS 90Grad fein RUKO Artikelnummer: 4000601851





## Beschreibung:

Mehrfasenstufenbohrer DIN 8374 TypN M6 HSS 90Grad fein RUKO · HSS · DIN 8374 · Typ N · Spitzenwinkel 118 ° · Senkwinkel 90 ° · Kegelmantelanschliff · lang · Bohrung und Senkung wird in einem Arbeitsgang gefertigt · Gütegrad fein für Durchgangsloch · 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: fein · Senkwinkel: 90° · Spannutlänge: 94mm

## Produktmerkmale:

für Gewinde-Nenn-Ø

Spannutlänge

Тур

Schneidstoff Gesamtlänge

Spitzenwinkel

Stufenlänge

Senker-Ø

DIN

Ausführung

Senkwinkel

Bohr-Ø

M6

94 mm

Ν

HSS

142 mm

118°

15 mm

11,5 mm

8374

Gütegrad fein für Durchgangsloch

90°

6,4 mm

RN

**HSS** 

**DIN** 8374

90°



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