



Datenblatt

Mehrfasenstufenbohrer DIN - 1 ST
8378 TypN M6 HSS 90Grad Kernloch RUKO
Artikelnummer: 4000601863



Beschreibung:

Mehrfasenstufenbohrer DIN 8378 TypN M6 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° · Spannuttlänge: 63mm

Produktmerkmale:

für Gewinde-Nenn-Ø	M6
Spannutlänge	63 mm
Typ	N
Schneidstoff	HSS
Gesamtlänge	101 mm
Spitzenwinkel	118 °
Stufenlänge	16,5 mm
Senker-Ø	6,6 mm
DIN	8374
Ausführung	für Gewindekernloch
Senkwinkel	90 °
Bohr-Ø	5 mm

