



Datenblatt

Maschinengewindebohrer DIN - 1 ST
371B M8x1,25mm HSS-Co5 vapor.6H RUKO
Artikelnummer: 4000601947



Beschreibung:

Maschinengewindebohrer DIN 371B M8x1,25mm HSS-Co5 vapor.6H RUKO · HSS-Co5 · Form B · Flanken
hinterschliffen · metrisches ISO-Gewinde · DIN 13 · Toleranzfeld ISO2 (6H) · ca. 4-5 Gänge mit Schälanschnitt
· für Durchgangsgewinde · geeignet für legierte und unlegierte Stähle bis 1000 N/mm² Festigkeit und VA-
Metalle · Weitere technische Eigenschaften Oberflächengüte: vaporisiert · Form: B · Gewindelänge: 18mm ·
Schaft-Ø: 8mm

Produktmerkmale:

Gewinde-Nenn-Ø	M8
DIN	371
Toleranzfeld	6H
Kernloch-Ø mm	6,8
Schneidstoff	HSS-Co5
Vierkant mm	8
Steigung mm	1,25
Gesamtlänge mm	90

