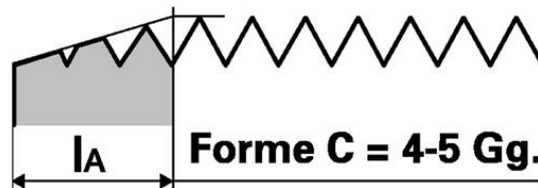




Datenblatt

Maschinengewindebohrer DIN - 1 ST
376C M16x2mm HSS-Co5 vapor.6H RUKO
Artikelnummer: 4000602023



Beschreibung:

Maschinengewindebohrer DIN 376C M16x2mm HSS-Co5 vapor.6H RUKO · HSS-Co5 · Form C · mit Rechtsspiralnuten 35° · Flanken hinterschliften · metrisches ISO-Gewinde · DIN 13 · Toleranzfeld ISO2 (6H) · ca. 2-3 Gänge · für Sacklochgewinde · geeignet für legierte und unlegierte Stähle bis 1000 N/mm² Festigkeit und VA-Metalle · Weitere technische Eigenschaften Oberflächengüte: vaporisiert · Form: C · Gewindelänge: 20mm · Schaft-Ø: 12mm

Produktmerkmale:

Gewinde-Nenn-Ø	M16
DIN	376
Toleranzfeld	6H
Kernloch-Ø mm	14
Schneidstoff	HSS-Co5
Vierkant mm	12
Steigung mm	2
Gesamtlänge mm	110

