

Gewindebohrer HSSE UNF 2B 0° 376 ähnlich B für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von UNF (Unified-Feingewinde) auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in den Materialgruppen Stahl, (Edelstahl), NE-Metallen und (Guss) bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm².



Ausführung

- mit überlaufendem Schaft

Vorteil

- innovative Schneidengeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit, Prozesssicherheit und Spanabfuhr
- hochwertiger torsionsbeständiger HSSE Schneidstoff und Schneidkantenbehandlung für sehr hohe Anforderungen an die Standzeit
- universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung

Technische Daten

Produktnummer	1014575 106
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	UNF 5/8 in
Gangzahl pro Zoll	18
Kernlochdurchmesser	14,5 mm
Länge	100 mm
Schaftdurchmesser	12,0 mm
Schaftvierkant	9,0 mm
DIN	376 ähnlich
Herstellerteilenummer	10483013
EAN Code	4050293581614
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com