

Gewindebohrer HSSE UNF ISO 2 (6H) 40° (rechts) C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen und Guss bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm².



Vorteil

- universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung
- innovative Schneidengeometrie sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit

Technische Daten

Produktnummer	1003140 728
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	UNF 7/16 in
Gangzahl pro Zoll	20
Kernlochdurchmesser	9,9 mm
Länge	100 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Schaftvierkant	6,2 mm
Herstellerteilenummer	11291101
EAN Code	4050293560770
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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