

Gewindebohrer HSSE V3 M ISO 2 (6H) 0° 371 B für den universellen Einsatz bis 1200 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis zu einer Festigkeit von 1200 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	1014350 104
Gewindeart x Nenndurchmesser	M3,5
Steigung	0,6 mm
Kernlochdurchmesser	2,9 mm
Länge	56 mm
Schaftdurchmesser	4 mm
Schaftvierkant	3 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	12280107
EAN Code	4050293425413
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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