

PRODUKTDATENBLATT

Gewindebohrer HSSE V3 M ISO 2 (6H) 0° 371 B

für den universellen Einsatz bis 1200 N/mm2















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 102
Gewindeart x Nenndurchmesser	M2,5
Steigung	0,45 mm
Kernlochdurchmesser	2,05 mm
Länge	50 mm
Schaftdurchmesser	2,8 mm
Schaftvierkant	2,1 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	12280105
EAN Code	4050293425390
Statistische Warennummer	82074010

