

PRODUKTDATENBLATT

Gewindebohrer HSSE-PM Ultra HL M ISO 2X (6HX) 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 -1200 N/mm².



Vorteil

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

Technische Daten

Produktnummer	1014347 104
Gewindeart x Nenndurchmesser	M4
Steigung	0,7 mm
Kernlochdurchmesser	3,3 mm
Länge	63 mm
Schaftdurchmesser	4,5 mm
Schaftvierkant	3,4 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	12280004
EAN Code	4050293424386
Statistische Warennummer	82074010

