

Gewindebohrer HSSE-PM Ultra HL M ISO 2X (6HX) 0° 376 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 -1200 N/mm^2.



Vorteil

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

Technische Daten

Produktnummer	1014347 114
Gewindeart x Nenndurchmesser	M27
Steigung	3 mm
Kernlochdurchmesser	24 mm
Länge	160 mm
Schaftdurchmesser	20 mm
Schaftvierkant	16 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	12280014
EAN Code	4050293424485
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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