

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 115
Gewindeart x Nenndurchmesser	M30
Steigung	3,5 mm
Kernlochdurchmesser	26,5 mm
Länge	180 mm
Schaftdurchmesser	22 mm
Schaftvierkant	18 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	12280015
EAN Code	4050293424492
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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