

Gewindebohrer HSSE V3 M ISO 2 (6H) 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 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 | 1014352 109 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M10 |
| Steigung | 1,5 mm |
| Kernlochdurchmesser | 8,5 mm |
| Länge | 100 mm |
| Schaftdurchmesser | 7 mm |
| Schaftvierkant | 5,5 mm |
| DIN | 376 |
| Herstellerteilenummer | 12280118 |
| EAN Code | 4050293425529 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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