

Gewindebohrer HSSE Ultra HL Übermass 6GX M ISO 3X (6GX) 0° 371 B für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis 1200 N/mm².



Vorteil

- Problemlöser bei hohen Standzeitanforderungen und schwierig zu bearbeitenden Materialien wie Edelstahl
- innovative Schneidengeometrie und ULTRA HL Beschichtung sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1014322 101 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M2 |
| Steigung | 0,4 mm |
| Kernlochdurchmesser | 1,60 mm |
| Länge | 45,0 mm |
| Schaftdurchmesser | 2,80 mm |
| Schaftvierkant | 2,10 mm |
| DIN | 371 |
| Herstellerteilenummer | 10487025 |
| EAN Code | 4050293648874 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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