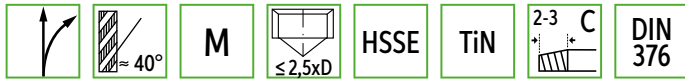


Gewindebohrer HSSE TiN M ISO 2 (6H) 40° (rechts) 376 C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in den Materialgruppen Stahl, (Edelstahl), NE-Metallen und (Guss) bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm².

Ausführung

- Baumaße nach: DIN 371 = verstärkter Schaft (bis M10), DIN 376 = überlaufender Schaft (ab M12)

Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und Beschichtung und universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung



Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1003141 194 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M16 |
| Steigung | 2 mm |
| Kernlochdurchmesser | 14 mm |
| Länge | 110 mm |
| Schaftdurchmesser | 12 mm |
| Schaftvierkant | 9 mm |
| DIN | 376 |
| EAN Code | 4050293040715 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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