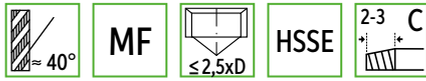


Gewindebohrer HSSE MF ISO 2 (6H) 40° (rechts) C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Feingewinden 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

- mit überlaufendem Schaft

Vorteil

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



Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1003141 246 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | MF16 |
| Steigung | 1,5 mm |
| Kernlochdurchmesser | 14,5 mm |
| Länge | 100 mm |
| Schaftdurchmesser | 12 mm |
| Schaftvierkant | 11 mm |
| Herstellerteilenummer | 11290989 |
| EAN Code | 4050293423891 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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