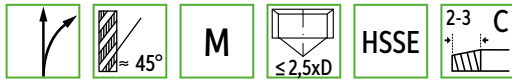


Gewindebohrer überlang HSSE M ISO 2 (6H) 45° (rechts) 371 ähnlich C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von tiefliegenden oder schwer zugänglichen 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

- überlange Bauform

Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung
- sehr gute Zugänglichkeit durch lange Bauform



Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1003140 993 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M20 |
| Steigung | 2,5 mm |
| Kernlochdurchmesser | 17,5 mm |
| Länge | 280 mm |
| Schaftdurchmesser | 16 mm |
| Schaftvierkant | 12 mm |
| DIN | 371 ähnlich |
| EAN Code | 4050293018813 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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