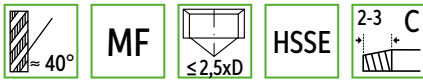


### Gewindebohrer HSSE MF ISO 2 (6H) 40° (rechts) C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**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/mm<sup>2</sup>.

#### 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 247
Gewindeart x Nenndurchmesser	MF18
Steigung	1,5 mm
Kernlochdurchmesser	16,5 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	14 mm
Schaftvierkant	12 mm
Herstellerteilenummer	11290990
EAN Code	4050293423907
Statistische Warennummer	82074010



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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