

### Gewindebohrer HSSE V3 M ISO 2 (6H) 0° 376 B für den universellen Einsatz bis 1200 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis zu einer Festigkeit von 1200 N/mm<sup>2</sup>.



#### Vorteil

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

### Technische Daten

Produktnummer	<b>1014352 116</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M24
Steigung	3 mm
Kernlochdurchmesser	21 mm
Länge	160 mm
Schaftdurchmesser	18 mm
Schaftvierkant	14,5 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	12280125
EAN Code	4050293425598
Statistische Warennummer	82074010



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

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