

### Gewindebohrer HSSE MF ISO 2 (6H) 0° 374 B für den Einsatz in Edelstählen



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Feingewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in der Materialgruppe Edelstahl.

#### Ausführung

- mit überlaufendem Schaft

#### Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie in der Bearbeitung von Edelstahl



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1014505 123</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	MF16
Steigung	1,5 mm
Kernlochdurchmesser	14,5 mm
Länge	100 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Schaftvierkant	9 mm
DIN	374
Herstellerteilenummer	10470794
EAN Code	4050293018219
Statistische Warennummer	82074010



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

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