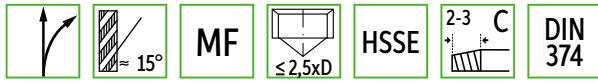


### Gewindebohrer HSSE MF ISO 2 (6H) 15° (rechts) 374 C für den Einsatz in Edelstählen



**ATORN**

#### Anwendung

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

#### Ausführung

- mit überlaufendem Schaft

#### Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie für den Einsatz in Edelstählen



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003141 291</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	MF8
Steigung	1 mm
Kernlochdurchmesser	7 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	374
EAN Code	4050293020243
Statistische Warennummer	82074010



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

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