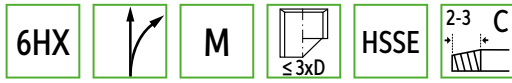


### Gewindeformer HSSE Carbo M ISO 2X (6HX) 0° 376 ähnlich C für den Einsatz in Nichteisenmetallen



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Durchgangs- und Grundloch, in **NE-Metallen** bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm<sup>2</sup>.



#### Vorteil

- innovative Formgeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit und Prozesssicherheit
- sehr gute Gleiteigenschaften und Notlauffunktion bei unterbrochener Kühlmittelzufuhr durch innovative Carbo-Beschichtung

### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003141 473</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M20
Steigung	2,5 mm
Kernlochdurchmesser	18,9 mm
Länge	140 mm
Schaftdurchmesser	16 mm
Schaftvierkant	12 mm
DIN	376 ähnlich
EAN Code	4050293582970
Statistische Warennummer	82074010



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

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