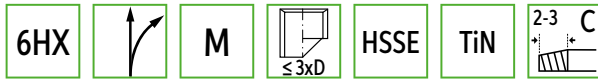


### Gewindeformer HSSE-TiN M ISO 2X (6HX) 0° 371 ähnlich C für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

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



#### Vorteil

- innovative Formgeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit und Prozesssicherheit

### Technische Daten

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer                | <b>1003141 490</b> |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M3                 |
| Steigung                     | 0,5 mm             |
| Kernlochdurchmesser          | 2,8 mm             |
| Länge                        | 56 mm              |
| Schaftdurchmesser            | 3,5 mm             |
| Schaftvierkant               | 2,7 mm             |
| DIN                          | 371 ähnlich        |
| EAN Code                     | 4050293020960      |
| Statistische Warennummer     | 82074010           |



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

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