

### Gewindeformer HSSE TiN Typ VA Max M ISO 3X (6GX) 0° 376 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 **Edelstahl und NE-Metallen**.

#### Vorteil

- innovative Formgeometrie für die Edelstahlbearbeitung sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit und Prozesssicherheit



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1014369 212</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M16
Steigung	2 mm
Kernlochdurchmesser	15 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Schaftvierkant	9 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	12280265
EAN Code	4050293437775
Statistische Warennummer	82074010



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

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