

### Mehrbereichsgewindefräser mit Halseinstich VHM TiAlN 15° Zylinderschaft HA für den universellen Einsatz bis 1500 N/mm<sup>2</sup> im Innengewinde



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen rechten und linken Gewinden auf CNC Maschinen im Grund- und Durchgangsloch, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis zu einer Festigkeit von 1500 N/mm<sup>2</sup> in der Einzelteil- und Serienfertigung.

#### Ausführung

- mit Halseinstich

#### Vorteil

- innovative Schneidengeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit, Prozesssicherheit und Spanabfuhr
- hohe Gewindetiefe erreichbar, durch den Halseinstich zwischen Gewindeteil und Schaft



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003141 667</b>
Schneidendurchmesser	10 mm
Steigung	1 mm
Geeignet ab Gewindegröße	M12
Länge	70 mm
Schneidenlänge	16 mm
Nutzlänge Gewindefräsen	25 mm
Schaftdurchmesser	10 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Stahl 1000	0,05 mm
EAN Code	4050293271898
Statistische Warennummer	82077031



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

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