

Mehrbereichsgewindefräser mit Halseinstich VHM TiAlN 15° Zylinderschaft HA für den universellen Einsatz bis 1500 N/mm² im Innengewinde



ATORN

Anwendung

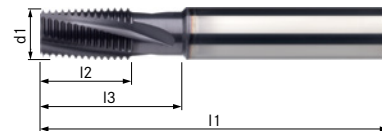
Zur Herstellung von metrischen rechten und linken Gewinden auf CNC Maschinen im Grund- und Durchgangsloch, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis zu einer Festigkeit von 1500 N/mm² in der Einzelteil- und Serienfertigung.

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	1003141 665
Schneidendurchmesser	8 mm
Steigung	0,75 mm
Geeignet ab Gewindegröße	M10
Länge	64 mm
Schneidenlänge	16 mm
Nutzlänge Gewindefräsen	16 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Stahl 1000	0,05 mm
EAN Code	4050293271881
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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