

Mehrbereichsgewindefräser VHM-TiAlN (M/MF) mit radialer Innenkühlung 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.

Ausführung

- präzisionsgeschliffener Gewindefräser

Vorteil

- innovative Schneidengeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit, Prozesssicherheit und Spanabfuhr



Technische Daten

Produktnummer	1014632 324
Schneidendurchmesser	12 mm
Steigung	1,5 mm
Geeignet für metrisches Feingewinde ab	MF16
Länge	84 mm
Schneidenlänge	26,3 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Stahl 1000	0,09 mm
Herstellerteilenummer	11945968
EAN Code	4050293263978
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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