

PRODUKTDATENBLATT

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













<u>ATORN</u>

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

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

Technische Daten

Produktnummer	1003141 660
Schneidendurchmesser	12 mm
Steigung	1,5 mm
Geeignet ab Gewindegröße	M16
Länge	80 mm
Schneidenlänge	20 mm
Nutzlänge Gewindefräsen	31 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Stahl 1000	0,06 mm
EAN Code	4050293271812
Statistische Warennummer	82077031

