

PRODUKTDATENBLATT

Gewindebohrer HSSE TiCN M ISO 2 (6H) 0° 371 B

für den Einsatz in hochfestem Stahl bis 1300 N/mm2













Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangsloch**, in der Materialgruppe hochfester Stahl bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm².



Ausführung

Baumaße nach: DIN 371 = verstärkter Schaft (bis M10), DIN 376 = überlaufender Schaft (ab M12)

Vortoi

• hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie für den Einsatz in hochfestem Stahl

Technische Daten

Produktnummer	1003140 736
Gewindeart x Nenndurchmesser	M5
Steigung	0,8 mm
Kernlochdurchmesser	4,2 mm
Länge	70 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371
EAN Code	4050293188707
Statistische Warennummer	82074010

