

PRODUKTDATENBLATT

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

für den universellen konventionellen Einsatz bis 1000 N/mm2















Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf konventionellen Maschinen im **Grund- und Durchgangsloch**, in den Materialgruppen Stahl, (Edelstahl), NE-Metallen und (Guss) bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm².



Ausführuna

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

Vortoi

• hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung

Technische Daten

Produktnummer	1003141 050
Gewindeart x Nenndurchmesser	M3
Steigung	0,5 mm
Kernlochdurchmesser	2,5 mm
Länge	56 mm
Schaftdurchmesser	3,5 mm
Schaftvierkant	2,7 mm
DIN	371
EAN Code	4050293018974
Statistische Warennummer	82074010

