

Gewindebohrer HSSE TiN M ISO 2 (6H) 0° 376 B für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

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

Ausführung

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

Vorteil

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



Technische Daten

Produktnummer	1003140 635
Gewindeart x Nenndurchmesser	M24
Steigung	3 mm
Kernlochdurchmesser	21 mm
Länge	160 mm
Schaftdurchmesser	18 mm
Schaftvierkant	14,5 mm
DIN	376
EAN Code	4050293189438
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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