

Gewindebohrer HSSE 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

- universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung
- innovative Schneidengeometrie sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit

Hinweis

ab M56 Durchgangs- und Grundloch mit Anschnittform C



Technische Daten

Produktnummer	1014346 142
Gewindeart x Nenndurchmesser	M42
Steigung	4,5 mm
Kernlochdurchmesser	37,5 mm
Länge	200 mm
Schaftdurchmesser	32,0 mm
Schaftvierkant	24,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	11291113
EAN Code	4066107000233
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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