

Gewindebohrer HSSE M ISO 2 (6H) 0° 376 B

für den universellen konventionellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

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



Ausführung

- mit überlaufendem Schaft

Vorteil

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

Technische Daten

Produktnummer	1003140 507
Gewindeart x Nenndurchmesser	M6
Steigung	1 mm
Kernlochdurchmesser	5 mm
Länge	80 mm
Schaftdurchmesser	4,5 mm
Schaftvierkant	3,4 mm
DIN	376
EAN Code	4050293571639
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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