

Gewindebohrer HSSE MF ISO 2 (6H) 0° 374 C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Feingewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Durchgangs- und Grundloch**, 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	1003141 255
Gewindeart x Nenndurchmesser	MF6
Steigung	0,75 mm
Kernlochdurchmesser	5,2 mm
Länge	80 mm
Schaftdurchmesser	4,5 mm
Schaftvierkant	3,4 mm
DIN	374
EAN Code	4050293578522
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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