

Gewindebohrer HSSE V3 M ISO 2 (6H) 40° (rechts) 371 C für den universellen Einsatz bis 1200 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen und Guss bis zu einer Festigkeit von 1200 N/mm²



Vorteil

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

Technische Daten

Produktnummer	1014431 102
Gewindeart x Nenndurchmesser	M2,5
Steigung	0,45 mm
Kernlochdurchmesser	2,05 mm
Länge	50 mm
Schaftdurchmesser	2,8 mm
Schaftvierkant	2,1 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	12280131
EAN Code	4050293425659
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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