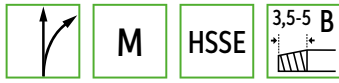


Gewindebohrer überlang HSSE M ISO 2 (6H) 0° 371 ähnlich B für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von tiefliegenden oder schwer zugänglichen 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

- überlange Bauform

Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung
- sehr gute Zugänglichkeit durch lange Bauform



Technische Daten

Produktnummer	1003140 979
Gewindeart x Nenndurchmesser	M5
Steigung	0,8 mm
Kernlochdurchmesser	4,2 mm
Länge	100 mm
Schaftdurchmesser	3,5 mm
Schaftvierkant	2,7 mm
DIN	371 ähnlich
Herstellerteilenummer	10470842
EAN Code	4050293018691
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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