

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



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von Rohrgewinden 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

- mit überlaufendem Schaft

Vorteil

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



Technische Daten

Produktnummer	1003140 876
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	G 1/2 in
Gangzahl pro Zoll	14
Kernlochdurchmesser	19 mm
Länge	125 mm
Schaftdurchmesser	16 mm
Schaftvierkant	12 mm
DIN	374
Herstellerteilenummer	11290955
EAN Code	4050293423556
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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