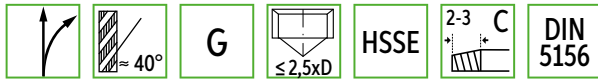


Gewindebohrer HSSE G ISO 2 (6H) 40° (rechts) 5156 C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von Rohrgewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **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 431
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	G 7/8 in
Gangzahl pro Zoll	14
Kernlochdurchmesser	28,25 mm
Länge	150 mm
Schaftdurchmesser	22 mm
Schaftvierkant	18 mm
DIN	5156
EAN Code	4050293190489
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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