

Gewindebohrer HSSE PG ISO 2 (6H) 0° 40432 C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von Panzerrohrgewinden PG 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

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1003140 890 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll | PG 13,5 in |
| Gangzahl pro Zoll | 18 |
| Kernlochdurchmesser | 19 mm |
| Länge | 80 mm |
| Schaftdurchmesser | 16 mm |
| Schaftvierkant | 12 mm |
| DIN | 40432 |
| EAN Code | 4050293189285 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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