

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 892
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	PG 21 in
Gangzahl pro Zoll	16
Kernlochdurchmesser	27 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	22 mm
Schaftvierkant	18 mm
DIN	40432
EAN Code	4050293189308
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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