

### Gewindebohrer HSSE PG ISO 2 (6H) 0° 40432 C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**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/mm<sup>2</sup>.

#### Ausführung

- mit überlaufendem Schaft

#### Vorteil

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



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003140 888</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	PG 9 in
Gangzahl pro Zoll	18
Kernlochdurchmesser	14 mm
Länge	70 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Schaftvierkant	9 mm
DIN	40432
EAN Code	4050293189261
Statistische Warennummer	82074010



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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