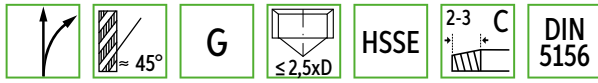


### Gewindebohrer HSSE Ultra HL G ISO 2 (6H) 45° (rechts) 5156 C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von Rohrgewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Guss und Sonderlegierungen bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm<sup>2</sup>.



#### Ausführung

- mit überlaufendem Schaft

#### Vorteil

- innovative Schneidengeometrie und neuentwickelte ULTRA HL Beschichtung sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit
- hochwertiger torsionsbeständiger HSSE Schneidstoff und Schneidkantenbehandlung für sehr hohe Anforderungen an die Standzeit
- universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung

### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003141 423</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll	G 1 in
Gangzahl pro Zoll	11
Kernlochdurchmesser	30,75 mm
Länge	160 mm
Schaftdurchmesser	25 mm
Schaftvierkant	20 mm
DIN	5156
EAN Code	4050293580327
Statistische Warennummer	82074010



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

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