

### Gewindebohrer Übermaß HSSE M ISO 3 (6G) 40° (rechts) 371 C für den Einsatz in hochfestem Stahl bis 1300 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden mit Übermaß ISO 3 (für folgende Oberflächenbehandlung oder schrumpfen des Gewindes im Zuge eines Härteprozesses) auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Grundloch, in der Materialgruppe Stahl bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm<sup>2</sup>.

#### Ausführung

- mit verstärktem Schaft

#### Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und Beschichtung für den Einsatz in hochfestem Stahl



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003141 210</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M3
Steigung	0,5 mm
Kernlochdurchmesser	2,5 mm
Länge	56 mm
Schaftdurchmesser	3,5 mm
Schaftvierkant	2,7 mm
DIN	371
EAN Code	4050293019858
Statistische Warennummer	82074010



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

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