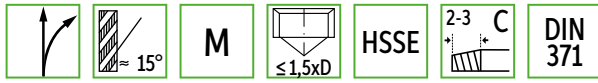


Gewindebohrer HSSE M ISO 2 (6H) 15° (rechts) 371 C für den Einsatz in Edelstählen



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch** in der Materialgruppen Edelstahl.

Ausführung

- mit verstärktem Schaft

Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie in der Bearbeitung von Edelstahl



Technische Daten

Produktnummer	1003141 082
Gewindeart x Nenndurchmesser	M7
Steigung	1 mm
Kernlochdurchmesser	6 mm
Länge	80 mm
Schaftdurchmesser	7 mm
Schaftvierkant	5,5 mm
DIN	371
EAN Code	4050293019117
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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