

Grundloch-Gewindebohrer



Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2xD
- Stähle bis 800 N/mm²

Ausführung

- Spezielle OX-Behandlung für weiche und schmierende Stähle (ST 33/St 37)
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371
- Rechtsspiralnuten ca. 40°
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE-OX

Hinweis

Besonders geeignet zum Einsatz auf Maschinen mit nicht zwangsgeführter Arbeitsspindel.
Durch spezielle Schneidgeometrie wird ein maßgerechtes Gewinde erzeugt.



Technische Daten

Produktnummer	1014412 106
Gewindeart x Nenndurchmesser	M8
Steigung	1,25 mm
Kernlochdurchmesser	6,80 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	8,0 mm
Schaftvierkant	6,2 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	371307/2
EAN Code	4024496022830
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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