

### Grundloch-Gewindebohrer



#### Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2xD
- Stähle bis 800 N/mm<sup>2</sup>

#### Ausführung

- Spezielle OX-Behandlung für weiche und schmierende Stähle (ST 33/St 37)
- Toleranzfeld 6H
- DIN 376
- 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	1014413 108
Gewindeart x Nenndurchmesser	M12
Steigung	1,75 mm
Kernlochdurchmesser	10,20 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	9,0 mm
Schaftvierkant	7 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	376307/2
EAN Code	4024496022854
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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