

Grundloch-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2,5xD
- Stähle bis 1400 N/mm²

Ausführung

- Spezial-Anschliff für Stähle bis 1400 N/mm²
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371 / DIN376
- Rechtsspiralnuten ca. 40°
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE, TiCN-beschichtet

Hinweis

Der Problemlöser bei hochfesten Werkstoffen.



Technische Daten

Produktnummer	1014449 212
Gewindeart x Nenndurchmesser	M12
Steigung	1,75 mm
Kernlochdurchmesser	10,20 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	9,0 mm
Schaftvierkant	7,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	11290802
Statistische Warennummer	82074010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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