

VHM Bohrreibahle DIN 6539



ATORN

Anwendung

Zum Bohren von Grauguss, kurzspanendem Messing, langspanenden Al-Legierungen mit hohem Si-Gehalt, Duroplasten.



Ausführung

- 3 Schneiden
- Zylinderschaft
- Genauigkeit H7
- Ausspitzung: Bis zur Bohrermitte
- Profilform: Drei Spannuten mit gerundeten Rückenanten
- Kerndicke: Verstärkt

Vorteil

- Für erhöhte Standzeiten
- Auf modernen Maschinen werden Bohrungen mit hoher Maß- und Lagegenauigkeit erreicht

Technische Daten

Produktnummer	1011041 132
Schneidendurchmesser	3,20 mm
Schaftdurchmesser	3,2 mm
Spannutlänge	24 mm
Länge	49 mm
f Stahl 1000	0,09 mm/U
Herstellerteilenummer	10478434
Statistische Warennummer	82075050



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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