

Automaten-Maschinenreibahle VHM für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von H7 Passungen in **Durchgangslöchern** auf Automaten und NC-Maschine bis 1300 N/mm².

Ausführung

- 7-8° Linksdrall und ungleicher Teilung, **Form B**

Vorteil

- Hohe Bohrungsqualität (Maßhaltigkeit, Rundheit, Oberflächengüte)
- Kurze Bauform sorgt für gute Zugänglichkeit bei beengten Platzverhältnissen und stabile Zerspanungsverhältnisse



Technische Daten

Produktnummer	1003130 418
Schneidendurchmesser	7 mm
Toleranz Passung	H7
Länge	71 mm
Schneidenlänge	25 mm
Schaftdurchmesser	6,3 mm
Anzahl Schneiden	6 STK
f Stahl 1300	0,15 mm/U
Herstellerteilenummer	10049185
EAN Code	4050293010695
Statistische Warennummer	82076030



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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