

Metallkreissägeblatt VHM feinverzahnt Form A

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm² in dünnwandigen Werkstücken und geringen Schnitttiefen, CNC- Maschinen



ATORN

Anwendung

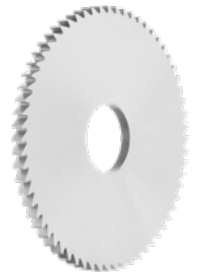
Zur Herstellung von Sägeschnitten in dünnwandigen Werkstücken und geringen Schnitttiefen, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, Guss und NE-Metalle.

Ausführung

- präzisionsgeschliffenes Metallkreissägeblatt mit Zahnform A, fein verzahnt, seitlich hohlgeschliffen

Vorteil

- innovative Schneidengeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit, Prozesssicherheit und Spanabfuhr
- hochwertiger Schneidstoff für sehr hohe Anforderungen an die Standzeit
- universeller Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen



Technische Daten

Produktnummer	1017031 706
Schneidendurchmesser	63 mm
Schneidendicke	2 mm
Bohrungsdurchmesser	16 mm
Anzahl Zähne	80 STK
Herstellerteilenummer	12310207
EAN Code	4050293442656
Statistische Warennummer	82023900



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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