

Metallkreissägeblatt VHM feinverzahnt Form A

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



ATORN

Anwendung

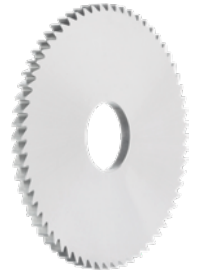
Zur Herstellung von Sägeschnitten in dünnwandigen Werkstücken und geringen Schnitttiefen, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, Guss und NE-Metalle.

Ausführung

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

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 508 |
| Schneidendurchmesser | 15 mm |
| Schneidendicke | 0,6 mm |
| Bohrungsdurchmesser | 5 mm |
| Anzahl Zähne | 48 STK |
| Herstellerteilenummer | 12310009 |
| EAN Code | 4050293440676 |
| Statistische Warennummer | 82023900 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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