

NC-Maschinenreibahle HSSE mit Einheitsschaft für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von H7 Passungen in Durchgangs- und Grundlöchern auf NC-Maschinen oder konventionellen Maschinen bis 1000 N/mm².

Ausführung

- 7-8° Linksdrill, **Form D, mit Zentrierbohrung** und abgesetztem Schaft

Vorteil

- Hohe Bohrungsqualität (Maßhaltigkeit, Rundheit, Oberflächengüte)



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1013490 283 |
| Schneidendurchmesser | 9,3 mm |
| Toleranz Passung | H7 |
| Länge | 125 mm |
| Schneidenlänge | 36 mm |
| Auskräglänge | 85 mm |
| Schaftdurchmesser | 10 mm |
| Anzahl Schneiden | 6 STK |
| f Stahl 1000 | 0,13 mm/U |
| Herstellerteilenummer | 10048720 |
| EAN Code | 4050293009675 |
| Statistische Warennummer | 82076030 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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