

Hochleistungsreibahle VHM TiALN mit Stahl Guss Geometrie zum Einsatz bis 1300N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von Passungen in **Durchgangslöchern** auf modernen CNC-Maschinen bei stabiler Werkzeug- und Werkstückspannung bis 1300 N/mm².

Ausführung

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

Vorteil

- Innovative Schneidengeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit und Prozesssicherheit, bei sehr hohen Schnittparametern
- Hochwertiger VHM Schneidstoff und Beschichtung sorgen für sehr hohe Standzeit
- Innenkühlung sorgt für optimalen Transport der Späne

Hinweis

Auf präzise und feste Werkzeugspannung achten (Idealerweise Hydrodrehspannfutter oder Präzisionsspannzangenfutter verwenden). Achtung! Aufmaßtabelle beachten.



Technische Daten

Produktnummer	1013522 125
Schneidendurchmesser	7 mm
Toleranz Passung	H7
Länge	100 mm
Schneidenlänge	16 mm
Ausraglänge	62 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Anzahl Schneiden	6 STK
f Stahl 1300	0,4 mm/U
Herstellerteilenummer	12160112
EAN Code	4050293394511
Statistische Warennummer	82076030



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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