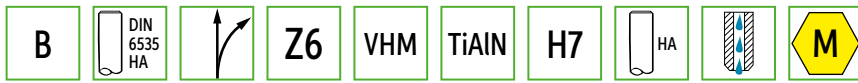


### Hochleistungsreibahle VHM TiALN für den Einsatz in Edelstählen



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von Passungen in **Durchgangslöchern** auf modernen CNC-Maschinen bei stabiler Werkzeug- und Werkstückspannung in Edelstahl.

#### 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	<b>1013523 106</b>
Schneidendurchmesser	9 mm
Toleranz Passung	H7
Länge	100 mm
Schneidenlänge	20 mm
Ausraglänge	58 mm
Schaftdurchmesser	10 mm
Anzahl Schneiden	6 STK
f Edelstahl	0,15 mm/U
Herstellerteilenummer	12160756
EAN Code	4050293624717
Statistische Warennummer	82076030



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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