

**Garant**
**VHM-Reibahle HPC Durchgangsloch, TiAlN, Nenn-Ø DC: 9,5mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	164350 9,5
GTIN	4045197328519
Artikelklasse	10N

**Beschreibung**
**WICHTIG: Artikel ist konfigurierbar**

 Nenn-Ø D<sub>c</sub>: 9.5 mm

Ø-Bereich: 9.21 - 9.7 mm, Intervall: 0,001

**Ausführung:**

**NC-gerechte Ausführung** mit geradem Schaft-Ø für die standardisierte Aufnahme speziell in **Hydro-Dehn-** oder **Hochgenauigkeitsspannfuttern**. Damit wird **höchste Rundlaufgenauigkeit** und **Prozesssicherheit** erreicht. Die Beschaffung von Sonderaufnahmen ist nicht mehr notwendig. Mit innerer Kühlmittelzufuhr für den **HPC-Einsatz** zur Senkung der Fertigungskosten.

**Reibahlen fertig geschliffen für Passung nach Ihren Angaben.**

Mit kurzen Schneiden und Linksspirale.

**Verwendung:**

 Zum **HPC-/HSC-Reiben** von **Durchgangs-Bohrungen**.

**Hinweis:**
**NEUE GENERATION VERFÜGBAR!**
**Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 164420.**

Verwendung bei Bohrungsart: bei Durchgangsloch

Anzahl Schneiden Z: 6

Ø-Bereich: 9,21 - 9,7 mm

 Schneidenlänge L<sub>c</sub>: 20 mm

 Auskraglänge L<sub>1</sub>: 76 mm

Gesamtlänge L: 120 mm

Anzahl Schneiden Z: 6

 Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 10 mm

**Technische Beschreibung**

Vorschub f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/U
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	9,5 mm
Auskraglänge L <sub>1</sub>	76 mm
Schafttoleranz	h6
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Gesamtlänge L	120 mm
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	20 mm
Ø-Bereich	9,21 - 9,7 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Innenkühlung	ja, mit 25 bar
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Zerspanungsstrategie	HPC
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch
Farbring	blau
Produktart	Reibahle

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	M
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		