

## VHM-Reibahle HPC Grundloch, TiAIN, Nenn-Ø DC: 6H7mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	164351 6H7		
GTIN	4045197852939		
Artikelklasse	10N		

## **Beschreibung**

### 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 gerade genutet.

## Verwendung:

Zum HPC-/HSC-Reiben von Grundloch-Bohrungen.

#### **Hinweis:**

## **NEUE GENERATION VERFÜGBAR!**

### **Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 164425.**

Verwendung bei Bohrungsart: bei Grundloch

Toleranz Bohrungs-Ø: H7 Anzahl Schneiden Z: 4 Toleranz Bohrungs-Ø: H7 Schneidenlänge  $L_c$ : 12 mm Auskraglänge  $L_1$ : 34 mm Gesamtlänge L: 75 mm Anzahl Schneiden Z: 4 Schaft-Ø D.: 6 mm

## **Technische Beschreibung**

Schafttoleranz	h6
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm

Gesamtlänge L	75 mm	
Anzahl Schneiden Z	4	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	12 mm	
Auskraglänge L <sub>1</sub>	34 mm	
Vorschub f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm/U	
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	6 mm	
empfohlener Bohr-Ø in INOX < 900 N/mm²	5,9 mm	
Toleranz Bohrungs-Ø	H7	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Innenkühlung	ja, mit 25 bar	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Verwendung bei Bohrungsart	bei Grundloch	
Farbring	blau	
Produktart	Reibahle	

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <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		