

#### VHM-NC-Maschinen-Reibahle, TiAlN, Nenn-Ø DC: 3,02mm



# Bestelldaten Bestellnummer 164341 3,02 GTIN 4045197464217 Artikelklasse 11P

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

NC-gerechte Ausführung ähnlich DIN 8093 mit geradem Schaft-Ø für die standardisierte Aufnahme speziell in Hydro-Dehn- oder Hochgenauigkeitsspannfuttern. Damit wird höchste Rundlaufgenauigkeit erreicht.

#### Toleranzangaben:

Größe 0,6 – 0,9: Herstellungs- bwz. Schneidentoleranz 0/+0,004 mm.

Größe 0,98 – 20: Reibahlen-Herstellungs- bzw. Schneidentoleranz nach DIN1420 für H7

#### Bohrungstoleranz.

Die Beschaffung von Sonderaufnahmen ist beim Verwenden der GARANT-NC-Reibahlen nicht mehr notwendig. Mit langen Schneiden und Linksspirale.

#### **Verwendung:**

Zum Reiben durchgehender Bohrungen, da die Späne in Schneidrichtung abgeführt werden. Anschnitt auch für Grundlöcher zu verwenden.

#### **Hinweis:**

Reibahlen wie Nr. 164340 und 164341 mit anderen Durchmessern und Passungen siehe Nr. 164344 und 164345.

## **Technische Beschreibung**

Nenn-Ø D <sub>c</sub>	3,02 mm	
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/U	
Auskraglänge L₁	30 mm	
Schafttoleranz	h6	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	4 mm	
Gesamtlänge L	64 mm	

Schneidenlänge L <sub>c</sub>	17 mm		
Anzahl Schneiden Z	4		
Toleranz	H7		
Reibaufmaß im Ø Richtwert	0,1 - 0,2 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Innenkühlung	nein		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch		
Farbring	grün		
Produktart	Reibahle		

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu	geeignet	35 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	30 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	25 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	20 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	12 m/min	M
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	10 m/min	S
GG(G)	geeignet	10 m/min	K
CuZn	geeignet	25 m/min	N
Uni	geeignet		

# Datenblatt

# **⚠** Hoffmann Group

nass maximal geeignet