

Garant**VHM-Reibahle HPC Grundloch, TiAlN, Nenn-Ø DC: 6,5mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	164351 6,5
GTIN	4045197853219
Artikelklasse	10N

Beschreibung**WICHTIG: Artikel ist konfigurierbar**

Ø-Bereich: 6.21 - 6.7 mm, Intervall: 0,001

Nenn-Ø D_c: 6.5 mm**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

Anzahl Schneiden Z: 6

Ø-Bereich: 6,21 - 6,7 mm

Schneidenlänge L_c: 16 mmAuskräglänge L₁: 58 mm

Gesamtlänge L: 100 mm

Anzahl Schneiden Z: 6

Schaft-Ø D_s: 8 mm**Technische Beschreibung**

Ø-Bereich	6,21 - 6,7 mm
Schafttoleranz	h6
Gesamtlänge L	100 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Auskraglänge L ₁	58 mm
Nenn-Ø D _c	6,5 mm
Schaft-Ø D _s	8 mm
Schneidenlänge L _c	16 mm
Vorschub f in INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm/U
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	V _c	ISO-Code
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	25 m/min	M
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		