

GARANT Master Titan VHM-Hochleistungs-Reibahle HPC Grundloch, TiAlN, Nenn-Ø DC: 9mm



Bestelldaten

Bestellnummer	164415 9		
GTIN	4062406698461		
Artikelklasse	10P		

Beschreibung

Ausführung:

Spezial-HPC-Reibahlen der neuersten Generation für die **Titanbearbeitung**, mit verbesserter Schneidengeometrie und weiterentwickeltem Hartmetall-Substrat. Extrakurze Schneide für erhöhte Schnittwerte. Optimierte Kühlstrategie durch radial angeordnete Kühlmittelaustritte mit direkter Ausrichtung auf die Schneide.

NC-gerechte Ausführung mit geradem Schaft-Ø für die standardisierte Aufnahme speziell in **Hydro-Dehn-** oder **Hochgenauigkeitsspannfuttern.** Höchste Rundlaufgenauigkeit und Prozesssicherheit durch ungleiche Teilung der Schneiden und spezielle Gestaltung der Rundfasenbreite.

Toleranzangaben:

Konfigurierbar: Reibahlen fertig geschliffen für Passung nach Angabe.

Verwendung:

Spezielle Ausführung für Grundloch-Bohrungen.

Hinweis:

Lieferzeit: 4 Wochen.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	6		
Nenn-Ø D _c	9 mm		
Ø-Bereich	8,701 - 9,2 mm		
Schneidenlänge L _c	10 mm		
Toleranz	konfigurierbar		



Auskraglänge L ₁	60 mm		
Schaft-Ø D _s	10 mm		
Gesamtlänge L	100 mm		
Serie	Master Titan		
Vorschub f in Titan > 850 N/mm ²	0,42 mm/U		
Reibaufmaß im Ø Richtwert	0,1 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Verwendung bei Bohrungsart	bei Grundloch		
Farbring	pink		
Produktart	Reibahle		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	30 m/min	S
nass maximal	geeignet		