

GARANT Master Titan VHM-Hochleistungs-Reibahle HPC Durchgangsloch, TiAlN, Nenn-Ø DC: 8,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	164410 8,5		
GTIN	4062406698201		
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 Durchgangsloch-Bohrungen.

Hinweis:

Lieferzeit: 4 Wochen.

Technische Beschreibung

Serie	Master Titan		
Auskraglänge L ₁	60 mm		
Ø-Bereich	8,201 - 8,7 mm		
Toleranz	konfigurierbar		
Anzahl Schneiden Z	6		



Gesamtlänge L	100 mm		
Schneidenlänge L _c	10 mm		
Schaft-Ø D₅	10 mm		
Vorschub f in Titan > 850 N/mm ²	0,42 mm/U		
Nenn-Ø D _c	8,5 mm		
Reibaufmaß im Ø Richtwert	0,1 mm		
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	pink		
Produktart	Reibahle		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	30 m/min	S
nass maximal	geeignet		