

HSS-Hochleistungs-Reibahle HPC Durchgangsloch, TiAlN, Nenn-Ø DC: 6H7mm



Bestelldaten

Bestellnummer	164358 6H7		
GTIN	4045197767691		
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.

Mit kurzen Schneiden und gerade genutet.

Toleranzangaben:

Konfigurierbar: Reibahlen fertig geschliffen für Passung nach Angabe.

H7: Ausführung nach DIN1420 für H7 Bohrungstoleranz.

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

Auskraglänge L₁	58 mm		
Nenn-Ø D _c	6 mm		
Schneidenlänge L _c	16 mm		
Schaft-Ø D _s	8 mm		
Anzahl Schneiden Z	6		
Gesamtlänge L	100 mm		
Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm ²	0,12 mm/U		

Toleranz	H7		
Reibaufmaß im Ø Richtwert	0,1 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	HSS		
Norm	Werksnorm		
Innenkühlung	ja, mit 25 bar		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch		
Farbring	grün		
Produktart	Reibahle		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 750 N/mm²	geeignet	45 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	45 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	35 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	35 m/min	Р
GG	geeignet	40 m/min	K
GGG	geeignet	30 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		