

Garant
VHM-Reibahle HPC Durchgangsloch, DLC, Nenn-Ø DC: 9,5 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	164346 9,5
GTIN	4045197548610
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.

Reibahlen fertig geschliffen für Passung nach Ihren Angaben.

Mit **DLC-Beschichtung sp²** der neuesten Generation.

Verwendung:

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

Anzahl Schneiden Z: 6

Ø-Bereich: 9,21 - 9,7 mm

Schneidenlänge L_c: 20 mm

Auskraglänge L₁: 76 mm

Gesamtlänge L: 120 mm

Anzahl Schneiden Z: 6

Schaft-Ø D_s: 10 mm

Technische Beschreibung

Schafttoleranz	h6
Vorschub f in Alu Guss	1,4 mm/U
Nenn-Ø D _c	9,5 mm
Auskraglänge L ₁	76 mm
Schaft-Ø D _s	10 mm

Gesamtlänge L	120 mm
Schneidenlänge L _c	20 mm
Ø-Bereich	9,21 - 9,7 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Beschichtung	DLC
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	W
Innenkühlung	ja, mit 25 bar
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Zerspanungsstrategie	HPC
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch
Farbring	gelb
Produktart	Reibwerkzeug mit nicht lösbaren Schneiden