

HSK-Kühlmittelrohr, für HSK: 100F



Bestelldaten

Bestellnummer	309880 100F
GTIN	4069515023580
Artikelklasse	39Z

Beschreibung

Ausführung:

Spezial-O-Ring bis 120 bar, Winkelbeweglichkeit von ±1°, poliert, mit 2 Dichtringen.

Kühlmittelresistente Viton®-Dichtungen.

- · Feinpolierte Oberfläche, gehärtet und brüniert.
- · Zwei polierte Übergangsradien.
- · Volle Beweglichkeit durch zwei O-Ringe.
- · Vergütete Gewindehülsen mit gewalzten, hochverdichteten Gewindeflanken.

Mit Filter (Maschenweite 100µm) für Schmutzpartikel freie Kühlung.

Beschreibung:

HSK-Kühlmittelrohr – kleines Bauteil mit großer Wirkung! Bei bis zu einigen tausend Werkzeugwechseln pro Tag ist es wichtig eine saubere und vor allem prozesssichere Schnittstelle zwischen Kühlmittelrohr und Dichtung der Maschinenspindel zu gewährleisten.

Passend für:

HSK-Werkzeugaufnahmen.

Hinweis:

Nur bis max. 80bar Druck einsetzen (Ansonsten besteht die Gefahr, dass die ganze Montagesicherung samt Filter aus dem Röhrchen gedrückt wird.)

Technische Beschreibung

passend für Aufnahme	HSK 100
Ø D	16 mm

Datenblatt

Gewinde M	M24×1,5
Gesamtlänge L	43,5 mm
maximaler Druck	120 bar
Winkelbeweglichkeit	±1 Grad
Oberflächenbehandlung	poliert
Produktart	Kühlmittelrohr