

Stangenführungsring FRS 05



BESCHREIBUNG

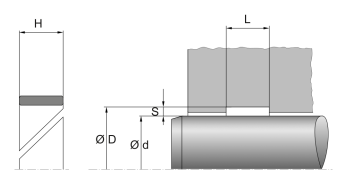
- Beidseitig angefast
- · Strukturierte Oberfläche
- Geschlitzt
- Werkstoff: Hartgewebe

FUNKTION

- · Ableitung von Querkräften
- Führung von Kolbenstangen
- Reduziert die Gefahr von metallischem Kontakt
- Gewährleistet Konzentrizität innerhalb des Zylinders
- Schmierstoffdepot durch Oberflächenstruktur

PRODUKTVORTEILE

- · Minimierter Stick-Slip-Effekt
- Einfache Schnappmontage
- Einsatz bei hohen Flächenpressungen
- · Verlängerte Lebensdauer des Zylinders
- Zuverlässiges Design mit breitem Anwendungsspektrum für moderat anspruchsvolle Applikationen in der allgemeinen Industrie
- · Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- · Hergestellt von zertifizierten externen Lieferanten



EINSATZBEREICHE

- Mobilhydraulik
- Schwerhydraulik

BETRIEBSEINSATZGRENZEN

- Temperatur [°C]: -50 bis 120
- · Gleitgeschwindigkeit [m/s]: max. 1
- Dynamische Flächenpressung [N/mm²]: max. 100
- Die hier angegebenen Werte sind Maximalwerte und dürfen nicht alle gleichzeitig erreicht werden.

MEDIENBESTÄNDIGKEIT

- Hydrauliköle nach DIN 51524 Teil 1-3
- Schmieröle
- · Schmierfette auf Minderalölbasis
- Schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeiten HFA, HFB, HFC nach VCMA 24317

KONFORMITÄT UND ZERTIFIKATE

 Bitte konsultieren Sie das für den jeweiligen Werkstoff gültige Materialdatenblatt bezüglich aktueller Informationen zu Freigaben und Zertifikaten, da diese Informationen werkstoffabhängig sind und hier nicht erschöpfend aufgelistet werden können.

GESTALTUNGSHINWEISE

- Zur Vermeidung von Beschädigungen sind Zylinderrohr und Kolbenstange / Kolben anzuschrägen
- Länge und Winkel der Einbauschrägen sind entsprechend der Einbauraumzeichnung vorzunehmen
- Oberflächenrauheit der Stange entsprechend den Vorgaben der eingesetzten Dichtung
- Oberflächenrauheit der Nutflanken Ra ≤ 3 µm
- Oberflächenrauheit Nutgrund Ra \leq 2,5 μm







Stangenführungsring FRS 05

MONTAGEHINWEISE

- Montage in geschlossene, gestochene Nut
- Montage wird durch beidseitige Fasen unterstützt
- Einfache Montage der geschlitzten Führungsringe

LAGERUNGSHINWEISE

- Lagerungstemperatur < 25°C
- Keine direkte Wärmequellen
- · Keine direkte Sonneneinstrahlung
- Keine Kondensation im Lagerraum
- Keine Einwirkung von Ozon oder ionisierender Strahlung
- Empfehlungen in Anlehnung an die Revision der ISO 2230 vom 16.09.1992

Die hierin enthaltenen Informationen werden als zuverlässig erachtet, es werden jedoch keinerlei Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art in Bezug auf ihre Richtigkeit oder Eignung für irgendeinen Zweck gegeben. Die hierin wiedergegebenen Informationen basieren auf Labortests und sind nicht unbedingt indikativ für die Leistung des Endprodukts. Vollständige Tests und Leistungen des Endprodukts liegen in der Verantwortung des Anwenders.

© Freudenberg FST GmbH | dichtomatik.fst.com



