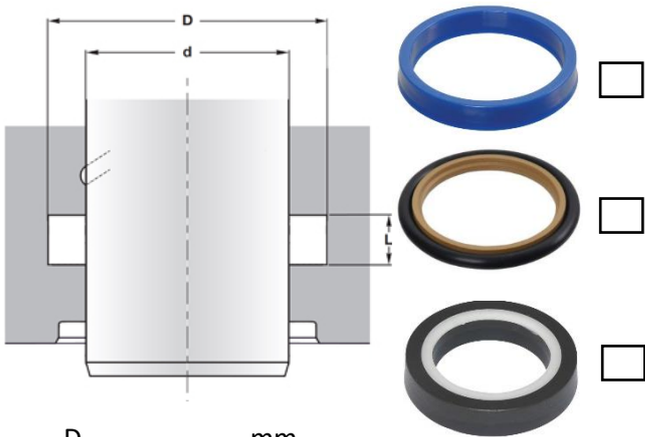
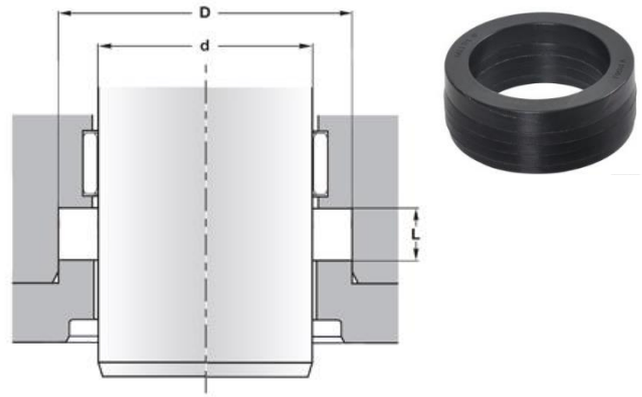


Stangendichtung für geschlossene Nuten

Stangendichtung für offene Nuten Fax: 09974/903159



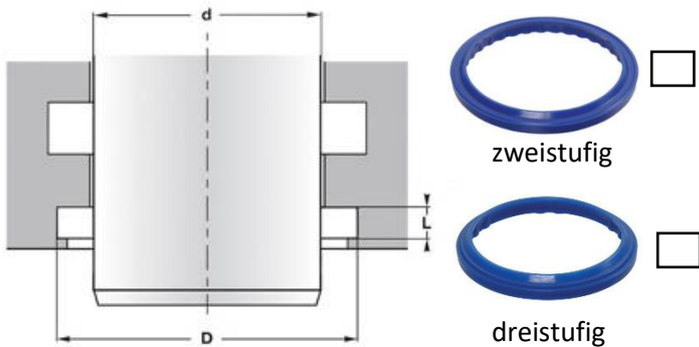
D _____ mm
d _____ mm
L _____ mm



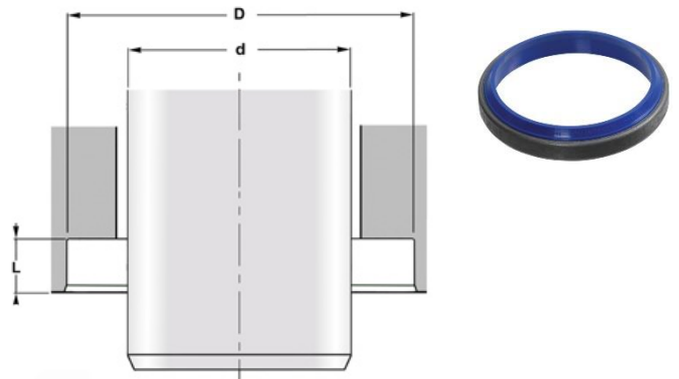
D _____ mm
d _____ mm
L _____ mm

Abstreifer für geschlossene Nuten

Abstreifer mit Metallmantel für offene Nuten



D _____ mm
d _____ mm
L _____ mm

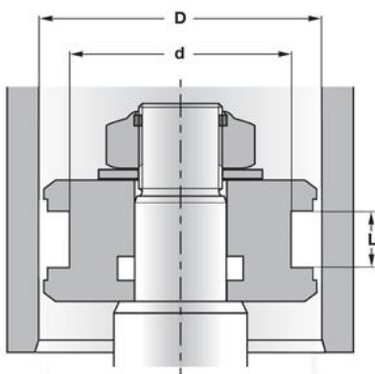


D _____ mm
d _____ mm
L _____ mm

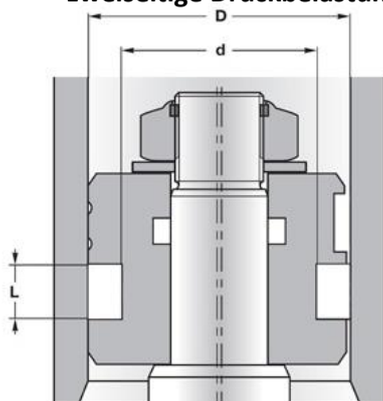
Kolbendichtung mit Führungsringsen

Kolbendichtung zweiseitige Druckbelastung

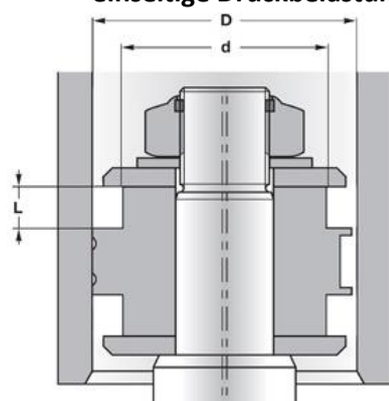
Kolbendichtung einseitige Druckbelastung



D _____ mm
d _____ mm
L _____ mm



D _____ mm
d _____ mm
L _____ mm



D _____ mm
d _____ mm
L _____ mm



1x

2x

O-Ringe

1. D _____ mm
d _____ mm



2. D _____ mm
d _____ mm

Die Maße wurden direkt an den „Dichtungen“ am „Eisen“ abgemessen. **Schmid Hydraulik-Vorlage**

Tel. _____ Mail. _____ Name: _____