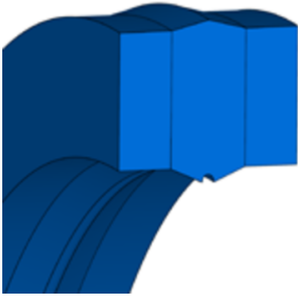


FREUDENBERG Dichtung Rotomatic Typ M17



Einteiliger Merkel Dichtring aus einem beidseitig durch Gewebeblöcke fest eingefassten Elastomerteil, das an der Lauffläche mit einer Schmiernut versehen ist.

Produktvorteile

Doppeltwirkende Stangendichtung für Schwenkbewegungen in Hydraulikanlagen, vorzugsweise für den Einsatz in Hydraulikgelenken und Drehdurchführungen

- Verschleißfest
- Sichere statische Abdichtung.

Merkmale

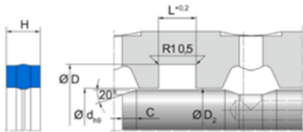
Typ: M17

Anwendung: Stangendichtung

Material Dichtung: NBR/Gewebe

Max. Betriebsdruck: 200 bar

Max. Geschwindigkeit: 0.1 m/s



Innendurchmesser	Außendurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm		°C	
10	18	6.5	6	80 NBR B246	-30 / 80	12084207
20	28	6.5	6	80 NBR B246	-30 / 80	10018653
30	40	8	7.5	80 NBR B246	-30 / 80	10018515
32	42	8	7.5	80 NBR B246	-30 / 80	11094761
35	45	8	7.5	80 NBR B246	-30 / 80	11309642
40	52	8	7.5	80 NBR B246	-30 / 80	10018516
42	54	8	7.5	80 NBR B246	-30 / 80	11184112
45	57	8	7.5	80 NBR B246	-30 / 80	10018517
55	67	8	7.5	80 NBR B246	-30 / 80	10018654
56	68	8	7.5	80 NBR B246	-30 / 80	12119803
60	75	11	10	80 NBR B246	-30 / 80	10018602
70	85	11	10	80 NBR B246	-30 / 80	10018603
80	95	11	10	80 NBR B246	-30 / 80	10018605
90	110	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	10018655
100	120	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	10018724
125	145	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	11152795
150	175	16	15	80 NBR B246	-30 / 80	11288471
160	185	16	15	80 NBR B246	-30 / 80	12119807
180	205	16	15	80 NBR B246	-30 / 80	11143714

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)