

## Technische Daten

### Metrisch

#### Einsatzbedingungen

Temperaturbereich	-30°C +80°C		-30°C +100°C	
Max. Druck	500 bar	400 bar	400 bar	250 bar
bei Geschwindigkeit v	0.15 m/s	0.5 m/s	0.15 m/s	0.5 m/s

#### Rauhtiefen

	µmRa	µmRt
Gleitflächen ØD <sub>1</sub>	0.1 <-> 0.4	4 max
Statische Flächen Ød <sub>1</sub> Ød <sub>2</sub>	1.6 max	10 max
Stirnflächen Ød <sub>3</sub> L <sub>1</sub> L <sub>2</sub>	3.2 max	16 max

#### Einbauschrägen und Radien

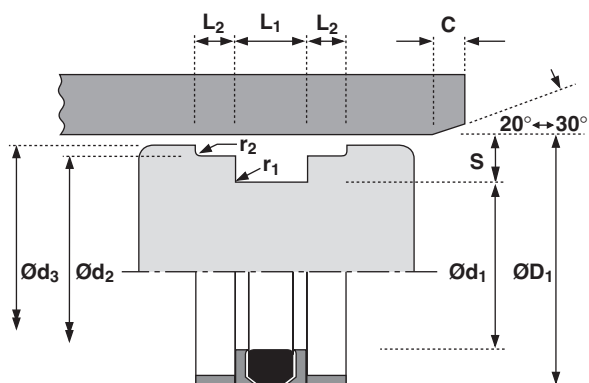
Profilbreite ≤ S mm	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0
Min. Schräge C mm	2.5	4.0	5.0	6.5	7.5
Max. Radius r <sub>1</sub> mm	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8
Max. Radius r <sub>2</sub> mm	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8

#### Toleranzen

	ØD <sub>1</sub>	Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>	Ød <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
mm	H10	h9	h9	h11	+0.35 +0.1	+0.1 -0



89



## Aufbau

Kompakt-Kolbendichtungen Typ 68 wurden für einteilige Kolbenkonstruktionen entwickelt. Der Dichtsatz wird zusammen mit Führungsringen geliefert. Die Satzeinheit besteht unter anderem aus einem verschleißfesten NBR-Profilring. Dieser Ring dichtet aufgrund seiner Profilgebung gleichzeitig am Zylinder und am Kolbengrund. Der Profilring wird beidseitig durch geschlitzte Stützringe aus zähem Polyamid gekammert. Anschließend folgen die auf jeder Seite angeordneten, ebenfalls geschlitzten Führungsringe aus Kunststoff.

Diese Werkstoffpaarungen bewirken eine sehr gute Dichtheit durch den elastischen Profilring (NBR), eine gute Spaltüberbrückung durch hochfeste und im positiven Sinne elastisch verformbare Stützringe sowie äußerst tragfähige Führungen. Die Kombination dieser Eigenschaften ist entscheidend für die gute Funktion der Standardreihe Hallite 68. Ebenfalls wichtig für den langlebigen Einsatz ist, dass bei diesem Dichtungstyp die Führungsringe nicht durch die Dichtung mit einer radialen Kraftkomponente beaufschlagt werden. Das Ergebnis ist eine verhältnismäßig geringe Reibung, was sich gleichzeitig günstig auf das Verschleißverhalten auswirkt.

Die Dichtsätze lassen sich aufgrund der Materialauswahl sowie der geschlitzten Stütz- und Führungsringe problemlos montieren.

## Eigenschaften

- ISO 6547 Einbauraum
- Kompaktes Dichtungs-Design

## Einbau

Montieren Sie die Dichtung in folgender Weise auf den Kolben:

1. Gummi-Profilring
2. Stützringe
3. Führungsringe

Stellen Sie sicher, dass der Dichtsatz zentriert in der Nut sitzt.

## Hinweis

Alle Abmessungen passen in die radial größeren Profilbreiten ISO 6547 und sind mit "±" gekennzeichnet.

Weitere Kompakt-Kolbendichtungen finden Sie unter den Abmessungsreihen 50, 53, 64, 753 und 780.