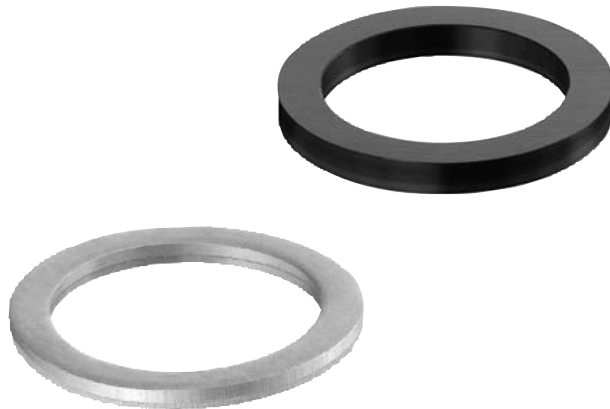


Pneumatische Verbindungstechnik ▶ Verschraubungs-Zubehör






## Dichtungen

Katalogbroschüre

**Rexroth**  
Pneumatics



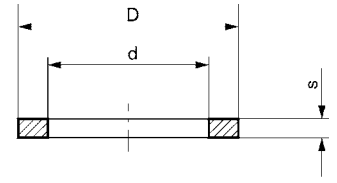
**Dichtungen**

	Dichtring ▶ Aluminium	3
	Dichtring ▶ Polyvinylchlorid	4
	Dichtring ▶ Polyoxymethylen	5
	Dichtring ▶ Kupfer	6
	Dichtring ▶ Polyamid	7

## Dichtring ▶ Aluminium



00127843



00108760

Materialnummer	G	d	D	s	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstemperatur min./max. [C°]		
<b>1820209011</b>	M5	5,2	7,4	1	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
<b>1820209000</b>	G1/8	10,2	13,4	1	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
<b>1820209001</b>	G1/4	14,2	17,9	1,5	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
<b>1820209002</b>	G3/8	17,2	20,9	1,5	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
<b>1820209003</b>	G1/2	21,2	25,9	1,5	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209006	G3/4	27,3	31,9	2	50	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209008	G1	33,3	38,9	2	50	-0,95 / 15	-20 / +100		

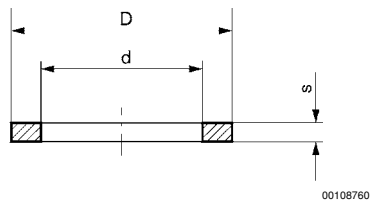
Dichtring, Form A DIN 7603  
G = Gewindegröße

**Dichtring**

▶ Polyvinylchlorid



00127841



00108760

Materialnummer	G	d	D	s	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstem- peratur min./ max. [C°]		
<b>1820209012</b>	M5	5,3	7,7	1	100	-0,95 / 15	-10 / +70		
<b>1820209013</b>	G1/8	10,2	13	1,5	100	-0,95 / 15	-10 / +70		
<b>1820209014</b>	G1/4	13,4	17,9	2	100	-0,95 / 15	-10 / +70		
<b>1820209015</b>	G3/8	17,1	21,8	2	100	-0,95 / 15	-10 / +70		
<b>1820209016</b>	G1/2	21,3	26,5	2	100	-0,95 / 15	-10 / +70		
<b>1820209017</b>	G3/4	26,7	32,4	2	50	-0,95 / 15	-10 / +70		
<b>1820209018</b>	G1	33,5	39	2	50	-0,95 / 15	-10 / +70		

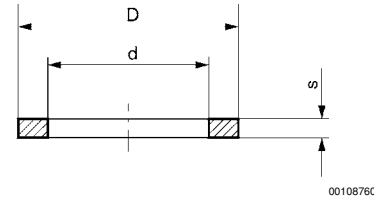
G = Gewindegröße

## Dichtring

▶ Polyoxymethylen



00127842



00108760

Materialnummer	G	d	D	s	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstemperatur min./max. [C°]		
<b>8114012384</b>	M5	5,2	7,4	1	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
<b>8114012394</b>	G1/8	10,2	13,4	1	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
<b>8970185564</b>	G1/4	13,2	18	1,5	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
<b>8970185574</b>	G3/8	16,7	21	1,5	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
<b>8114011764</b>	G3/4	27,3	31,9	2	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8114011774	G1	33,3	38,9	2	10	-0,95 / 10	-10 / +60		

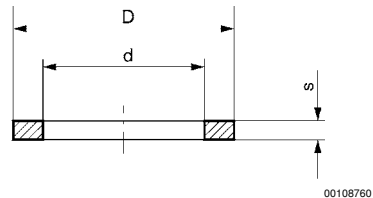
G = Gewindegröße

**Dichtring**

▶ Kupfer



00127844



00108760

Materialnummer	G	d	D	s	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstem- peratur min./ max. [C°]		
8661050000	M5	5,2	7,4	1	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
<b>8661180000</b>	G1/8	10,2	13,4	1	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
<b>8661140000</b>	G1/4	14,2	17,9	1,5	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
<b>8661380000</b>	G3/8	17,2	20,9	1,5	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
<b>8661120000</b>	G1/2	21,2	25,9	1,5	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661340000	G3/4	27,3	32	2	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661100000	G1	33,5	39	2	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661150000	G1 1/2	48,5	35	2	10	-0,95 / 15	-20 / +150		

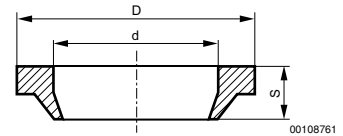
Dichtring, Form A DIN 7603

G = Gewindegröße

**Dichtring**  
▶ Polyamid



00110592



00108761

Materialnummer	G	d	D	s	Liefermenge [Stück]	Betriebsdruck min./max. [bar]	Umgebungstemperatur min./max. [C°]		
<b>1820209019</b>	G1/8	10,3	13,8	4	50	-0,95 / 15	+0 / +70		
<b>1820209020</b>	G1/4	13,2	19	4,5	50	-0,95 / 15	+0 / +70		
1820209021	G3/8	17,5	23	4,5	50	-0,95 / 15	+0 / +70		

G = Gewindegröße

AVENTICS GmbH  
Ulmer Straße 4  
30880 Laatzen  
Tel. +49 511 2136-0  
Fax +49 511 2136-269  
www.aventics.com  
info@aventics.com



Weitere Adressen finden Sie unter  
[www.aventics.com/contact](http://www.aventics.com/contact)

Verwenden Sie die dargestellten AVENTICS Produkte ausschließlich im industriellen Bereich. Lesen Sie die Produkt-Dokumentation gründlich und vollständig, bevor Sie das Produkt verwenden. Beachten Sie die geltenden Vorschriften und Gesetze des jeweiligen Landes. Bei Integration des Produktes in Applikationen beachten Sie die Angaben des Herstellers der Anlage zur sicheren Anwendung der Produkte. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass die Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.

30-12-2015