



4 Form

A Flachdichtring

d ₁		d ₂		s ±0,2	passend zu DIN 908 / DIN 910		Verpackungseinheiten
Nennmaß	Istmaß +0,3	Nennmaß	Istmaß -0,2				
4*	4,2	8	7,9	1	-	-	10
5*	5,2	7,5	7,4	1	-	-	10
6,5*	6,7	9,5	9,4	1	-	-	10
8	8,2	11,5	11,4	1	M 8 x 1	-	10
10	10,2	13,5	13,4	1	M 10 x 1	G 1/8	10
12	12,2	16	15,9	1,5	M 12 x 1,5	-	10
14	14,2	18	17,9	1,5	M 14 x 1,5	G 1/4	10
16	16,2	20	19,9	1,5	M 16 x 1,5	-	10
17	17,2	21	20,9	1,5	-	G 3/8	5
18	18,2	22	21,9	1,5	M 18 x 1,5	-	5
20	20,2	24	23,9	1,5	M 20 x 1,5	-	5
21	21,2	26	25,9	1,5	-	G 1/2	5
22	22,2	27	26,9	1,5	M 22 x 1,5	-	5
24	24,3	29	28,9	2	M 24 x 1,5	-	5
26	26,3	31	30,9	2	M 26 x 1,5	-	5
27	27,3	32	31,9	2	M 27 x 2	G 3/4	5
30	30,3	36	35,9	2	M 30 x 1,5	-	1
33	33,3	39	38,9	2	M 33 x 2	G 1	1
42	42,3	49	48,9	2	M 42 x 2	G 1 1/4	1
48	48,3	55	54,9	2	M 48 x 2	G 1 1/2	1

* nur in Ausführung CU und AL lieferbar

Ausführung	1
Kupfer	CU
Aluminium	AL
Edelstahl 1.4571	A4
RoHS	

Auf Anfrage
• andere Größen
• andere Werkstoffe
• andere Formen

Die auf diesem Normblatt aufgeführten Dichtungen sind nur ein Auszug aus DIN 7603. Sie werden in Verbindung mit Verschlusschrauben DIN 908 / DIN 910 eingesetzt.

Hinweise	Seite
DIN 908 Verschlusschrauben (mit Bund und Innensechskant)	QVX
DIN 910 Verschlusschrauben (mit Bund und Außensechskant)	QVX

Technische Informationen	
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 Werkstoff
2 d ₁	
3 d ₂	
4 Form	
DIN 7603-CU-20-24-A	

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10