



**3 Form**

- A ohne Dichttring
- AC mit Kupfer-Dichttring
- AA mit Aluminium-Dichttring
- AN mit Edelstahl-Dichttring

**2**

d <sub>1</sub>			d <sub>2</sub> h14	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub> ±0,2	l <sub>2</sub> ±0,5	l <sub>3</sub>	s	SW
Stahl ST	Edelstahl A4	Stahl ST Edelstahl A4			Dichtung Außen-Ø					
M 8 x 1	M 8 x 1	-	14	8,3	11,5	8	9	6 -1	1	10
M 10 x 1	M 10 x 1	-	14	10,3	13,5	8	9	6	1	10
-	-	G 1/6	14	10	13,5	8	9	6	1	10
M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	-	17	12,3	16	12	9	6	1,5	13
-	-	G 1/4	18	13,4	18	12	9	6	1,5	13
M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	-	19	14,3	18	12	9	6	1,5	13
M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	-	21	16,3	20	12	9	6	1,5	17
-	-	G 3/6	22	17	21	12	9	6	1,5	17
M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	-	23	18,3	22	12	12	8	1,5	17
M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	-	25	20,3	24	14	12	8	1,5	19
-	-	G 1/2	26	21,3	26	14	12	8	1,5	19
M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	-	27	22,3	27	14	12	8	1,5	19
M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	-	29	24,3	29	14	13	9	2	22
M 26 x 1,5	-	-	31	26,3	31	16	14	10	2	24
M 27 x 2	-	-	32	27,3	32	16	14	10	2	24
-	-	G 3/4	32	26,7	32	16	14	10	2	24
M 30 x 1,5	-	-	36	30,3	36	16	14	10	2	24
M 33 x 2	-	-	39	33,3	39	16	16	11	2	27
-	-	G 1	39	33,5	39	16	16	11	2	27
M 42 x 2	-	-	49	42,3	49	16	17	12	2	30
-	-	G 1 1/4	49	42,2	49	16	17	12	2	30
M 48 x 2	-	-	55	48,3	55	16	17	12	2	30
-	-	G 1 1/2	55	48,1	55	16	17	12	2	30

**Ausführung**

**Verschlusschraube**

- Stahl
- verzinkt, blau passiviert
- Festigkeitsklasse 5.8
- Edelstahl 1.4401 / 1.4571

ST

A4

**Dichttring DIN 7603**

bei Form AC / AA / AN

RoHS

**Technische Informationen**

ISO-Passungen	QVX
Festigkeitswerte von Schrauben	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

**1**

Verschlusschrauben DIN 910 werden beispielsweise an Einfüll-, Ablass- oder Kontrollöffnungen von Getrieben oder Hydrauliktanks eingesetzt.

**Hinweise**

GN 745 Verschlusschrauben (Kunststoff)	Seite QVX
GN 749 Verschlusschrauben (mit Gummidichtung)	Seite QVX
DIN 908 Verschlusschrauben (mit Innensechskant)	Seite QVX

**Zubehör**

DIN 7603 Dichttringe	Seite QVX
----------------------	-----------

**Bestellbeispiel**

<b>1</b> Werkstoff	
<b>2</b> d <sub>1</sub>	
<b>3</b> Form	

**DIN 910-A4-M16x1,5-AN**

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9  
3.10

