



- 3 Form
- A

ohne Dichtring
- AC

mit Kupfer-Dichtring
- AA

mit Aluminium-Dichtring
- AN

mit Edelstahl-Dichtring

2

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

1

Ausführung

Verschlussschraube

• Stahl

ST

- verzinkt, blau passiviert

- Festigkeitsklasse 5.8

• Edelstahl 1.4401 / 1.4571

A4

Dichtring DIN 7603

• Kupfer bei Form AC

• Aluminium bei Form AA

• Edelstahl bei Form AN

RoHS

Technische Informationen	Seite
ISO-Passungen	QVX
Festigkeitswerte von Schrauben	QVX

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

Hinweise

GN 745 Verschussschrauben (Kunststoff)

QVX

GN 749 Verschussschrauben (mit Gummidichtung)

QVX

DIN 908 Verschussschrauben (mit Innensechskant)

QVX

Zubehör

DIN 7603 Dichtringe

QVX

Bestellbeispiel

1 Werkstoff

2 d<sub>1</sub>

3 Form

DIN 910-A4-M16x1,5-AN