

ROST
FREI

3 Form

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

2

d₁ Stahl ST	d₂ h14 Edelstahl A4	d₃	d₄ Dichtung Außen-Ø	l₁ ±0,2	l₂ ±0,5	l₃	s	sw	
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

Ausführung

1

Verschlusschraube

- Stahl
- verzinkt, blau passiviert
- Festigkeitsklasse 5,8
- Edelstahl 1.4401 / 1.4571

ST

A4

Dichtring DIN 7603

- Kupfer bei Form AC
- Aluminium bei Form AA
- Edelstahl bei Form AN

AC

RoHS**Technische Informationen**

Seite

ISO-Passungen

QVX

Festigkeitswerte von Schrauben

QVX

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

Hinweise

Seite

GN 745 Verschlusschrauben (Kunststoff)

QVX

GN 749 Verschlusschrauben (mit Gummidichtung)

QVX

DIN 908 Verschlusschrauben (mit Innensechskant)

QVX

Zubehör

DIN 7603 Dichtringe

QVX

Bestellbeispiel1
2
3
DIN 910-A4-M16x1,5-AN

1 Werkstoff

2 d₁

3 Form