



ROST
FREI

- 3 Form
- A

ohne Dichtring
- AC

mit Kupfer-Dichtring
- AA

mit Aluminium-Dichtring
- AN

mit Edelstahl-Dichtring

2

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

Ausführung

1

Verschlussschraube

• 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

RoHS

Technische Informationen	Seite
ISO-Passungen	QVX
Festigkeitswerte von Schrauben	QVX

Verschlussschrauben DIN 908 werden beispielsweise an Einfüll-, Ablass- oder Kontrollöffnungen von Getrieben oder Hydrauliktanks eingesetzt.

Hinweise	Seite
GN 746 Verschlussschrauben (Kunststoff)	QVX
GN 749 Verschlussschrauben (mit Gummidichtung)	QVX
DIN 910 Verschlussschrauben (mit Außensechskant)	QVX
Zubehör	
DIN 7603 Dichtringe	QVX

Bestellbeispiel

1 2 3

DIN 908-ST-M24x1,5-AN

1	Werkstoff
2	d ₁
3	Form