



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 Dichtung Außen-Ø	l ₁ ±0,2	l ₂ +0,5	s	sw
Stahl ST	Edelstahl A4	Stahl ST Edelstahl A4							
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
-	-	G 1/8	14	10	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
-	-	G 1/4	18	13,4	18	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
-	-	G 3/8	22	17	21	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
-	-	G 1/2	26	21,3	26	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
-	-	G 3/4	32	26,7	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
-	-	G 1	39	33,5	39	16	5	2	17
M 42 x 2	-	-	49	42,3	49	16	5	2	22
-	-	G 1 1/4	49	42,2	49	16	5	2	22
M 48 x 2	-	-	55	48,3	55	16	5	2	24
-	-	G 1 1/2	55	48,1	55	16	5	2	24

Ausführung

Verschlusschraube

- Stahl **ST**
- verzinkt, blau passiviert
- Festigkeitsklasse 5.8
- Edelstahl 1.4401 / 1.4571 **A4**

Dichting DIN 7603

bei Form AC, AA, AN

RoHS

Technische Informationen

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

1

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

Hinweise

GN 746 Verschlusschrauben (Kunststoff)	QVX
GN 749 Verschlusschrauben (mit Gummidichtung)	QVX
DIN 910 Verschlusschrauben (mit Außensechskant)	QVX

Zubehör

DIN 7603 Dichtringe	QVX
----------------------------	-----

Bestellbeispiel

DIN 908-ST-M24x1,5-AN

1	Werkstoff
2	d ₁
3	Form