



3 Form

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

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

Seite

Zubehör

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

Bestellbeispiel

DIN 908-ST-M24x1,5-AN

1	Werkstoff
2	d ₁
3	Form