



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	l ₃	s	SW
Stahl ST	Edelstahl A4	Stahl ST Edelstahl A4			Dichtung Außen-Ø					
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
-	-	G 1/6	14	10	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
-	-	G 1/4	18	13,4	18	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
-	-	G 3/6	22	17	21	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
-	-	G 1/2	26	21,3	26	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
-	-	G 3/4	32	26,7	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
-	-	G 1	39	33,5	39	16	16	11	2	27
M 42 x 2	-	-	49	42,3	49	16	17	12	2	30
-	-	G 1 1/4	49	42,2	49	16	17	12	2	30
M 48 x 2	-	-	55	48,3	55	16	17	12	2	30
-	-	G 1 1/2	55	48,1	55	16	17	12	2	30

Ausführung

Verschlusschraube

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

ST

A4

Dichtring DIN 7603

bei Form AC / AA / AN

RoHS

Technische Informationen

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

1

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

Hinweise

GN 745 Verschlusschrauben (Kunststoff)	Seite QVX
GN 749 Verschlusschrauben (mit Gummidichtung)	Seite QVX
DIN 908 Verschlusschrauben (mit Innensechskant)	Seite QVX

Zubehör

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

Bestellbeispiel

DIN 910-A4-M16x1,5-AN

1	Werkstoff
2	d ₁
3	Form

