



3 Form

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

2

d ₁		d ₂ h14	d ₃	d ₄ Dichtung Außen-Ø	l ₁ ±0,2	l ₂ ±0,5	l ₃	s	sw
Stahl ST	Edelstahl A4								
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

Verschlusschraube

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

Dichttring DIN 7603

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

RoHS

Technische Informationen	Seite
ISO-Passungen	2391
Festigkeitswerte von Schrauben	2395

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

Hinweise

Hinweise	Seite
GN 745 Verschlusschrauben (Kunststoff)	1602
GN 749 Verschlusschrauben (mit Gummidichtung)	1610
DIN 908 Verschlusschrauben (mit Innensechskant)	1612

Zubehör

DIN 7603 Dichttringe	1641
----------------------	------

Bestellbeispiel

1	Werkstoff
2	d ₁
3	Form

DIN 910-A4-M16x1,5-AN

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10

