

Afdichtringen

voor schroefdraadpluggen DIN 908 / DIN 910,
koper / aluminium / RVS

SPECIFICATIE

Type

- Type A: Vlakke afdichting

Koper CU

Aluminium AL

RVS AISI 316Ti A4

INFORMATIE

De pakkingen die op dit standaardblad worden vermeld, zijn slechts een extract van DIN 7603.

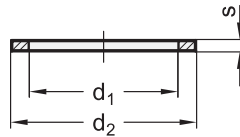
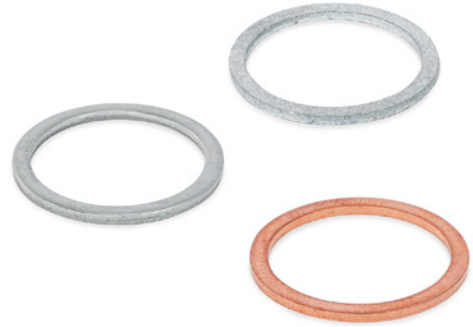
Ze worden gebruikt in combinatie met schroefdraadpluggen DIN 908 (zie pagina 1681) / DIN 910 (zie pagina).

OP AANVRAAG

- overige maten
- Andere materialen
- andere typen

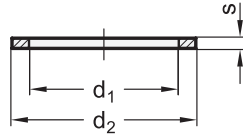
TECHNISCHE INFORMATIE

- Kenmerken RVS (zie pagina A26)



DIN 7603-CU

Beschrijving	d1 Nominale afmeting	d1 Huidige afmeting +0.3	d2 Nominale afmeting	d2 Huidige afmeting -0.2	s ±0.2	Geschikt voor DIN 908 / DIN 910	⚖
DIN 7603-CU-4-8-A	4	4.2	8	7.9	1	-	1
DIN 7603-CU-5-7,5-A	5	5.2	7.5	7.4	1	-	1
DIN 7603-CU-6,5-9,5-A	6,5	6.7	9.5	9.4	1	-	1
DIN 7603-CU-8-11,5-A	8	8.2	11.5	11.4	1	M 8 x 1	1
DIN 7603-CU-10-13,5-A	10	10.2	13.5	13.4	1	M 10 x 1 G 1/8	1
DIN 7603-CU-12-16-A	12	12.2	16	15.9	1.5	M 12 x 1.5	1
DIN 7603-CU-14-18-A	14	14.2	18	17.9	1.5	M 14 x 1.5 G 1/4	1
DIN 7603-CU-16-20-A	16	16.2	20	19.9	1.5	M 16 x 1.5	1
DIN 7603-CU-17-21-A	17	17.2	21	20.9	1.5	G 3/8	1
DIN 7603-CU-18-22-A	18	18.2	22	21.9	1.5	M 18 x 1.5	1
DIN 7603-CU-20-24-A	20	20.2	24	23.9	1.5	M 20 x 1.5	2
DIN 7603-CU-21-26-A	21	21.2	26	25.9	1.5	G 1/2	2
DIN 7603-CU-22-27-A	22	22.2	27	26.9	1.5	M 22 x 1.5	2
DIN 7603-CU-24-29-A	24	24.3	29	28.9	2	M 24 x 1.5	3
DIN 7603-CU-26-31-A	26	26.3	31	30.9	2	M 26 x 1.5	3
DIN 7603-CU-27-32-A	27	27.3	32	31.9	2	M 27 x 2 G 3/4	3
DIN 7603-CU-30-36-A	30	30.3	36	35.9	2	M 30 x 1.5	4
DIN 7603-CU-33-39-A	33	33.3	39	38.9	2	M 33 x 2 G 1	4
DIN 7603-CU-42-49-A	42	42.3	49	48.9	2	M 42 x 2 G 1 1/4	7
DIN 7603-CU-48-55-A	48	48.3	55	54.9	2	M 48 x 2 G 1 1/2	8



DIN 7603-AL

Beschrijving	d1 Nominale afmeting	d1 Huidige afmeting +0.3	d2 Nominale afmeting	d2 Huidige afmeting -0.2	s ±0.2	Geschikt voor DIN 908 / DIN 910	⚖
DIN 7603-AL-4-8-A	4	4.2	8	7.9	1	-	1
DIN 7603-AL-5-7,5-A	5	5.2	7.5	7.4	1	-	1
DIN 7603-AL-6,5-9,5-A	6,5	6.7	9.5	9.4	1	-	1
DIN 7603-AL-8-11,5-A	8	8.2	11.5	11.4	1	M 8 x 1	1
DIN 7603-AL-10-13,5-A	10	10.2	13.5	13.4	1	M 10 x 1 G 1/8	1
DIN 7603-AL-12-16-A	12	12.2	16	15.9	1.5	M 12 x 1.5	1
DIN 7603-AL-14-18-A	14	14.2	18	17.9	1.5	M 14 x 1.5 G 1/4	1
DIN 7603-AL-16-20-A	16	16.2	20	19.9	1.5	M 16 x 1.5	1
DIN 7603-AL-17-21-A	17	17.2	21	20.9	1.5	G 3/8	1
DIN 7603-AL-18-22-A	18	18.2	22	21.9	1.5	M 18 x 1.5	1
DIN 7603-AL-20-24-A	20	20.2	24	23.9	1.5	M 20 x 1.5	1
DIN 7603-AL-21-26-A	21	21.2	26	25.9	1.5	G 1/2	1
DIN 7603-AL-22-27-A	22	22.2	27	26.9	1.5	M 22 x 1.5	1
DIN 7603-AL-24-29-A	24	24.3	29	28.9	2	M 24 x 1.5	1
DIN 7603-AL-26-31-A	26	26.3	31	30.9	2	M 26 x 1.5	1
DIN 7603-AL-27-32-A	27	27.3	32	31.9	2	M 27 x 2 G 3/4	1
DIN 7603-AL-30-36-A	30	30.3	36	35.9	2	M 30 x 1.5	1
DIN 7603-AL-33-39-A	33	33.3	39	38.9	2	M 33 x 2 G 1	2
DIN 7603-AL-42-49-A	42	42.3	49	48.9	2	M 42 x 2 G 1 1/4	2
DIN 7603-AL-48-55-A	48	48.3	55	54.9	2	M 48 x 2 G 1 1/2	3

DIN 7603-A4

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1 Nominale afmeting	d1 Huidige afmeting +0.3	d2 Nominale afmeting	d2 Huidige afmeting -0.2	s ±0.2	Geschikt voor DIN 908 / DIN 910	⚖
DIN 7603-A4-8-11,5-A	8	8.2	11.5	11.4	1	M 8 x 1	1
DIN 7603-A4-10-13,5-A	10	10.2	13.5	13.4	1	M 10 x 1 G 1/8	1
DIN 7603-A4-12-16-A	12	12.2	16	15.9	1.5	M 12 x 1.5	1
DIN 7603-A4-14-18-A	14	14.2	18	17.9	1.5	M 14 x 1.5 G 1/4	1
DIN 7603-A4-16-20-A	16	16.2	20	19.9	1.5	M 16 x 1.5	1
DIN 7603-A4-17-21-A	17	17.2	21	20.9	1.5	G 3/8	1
DIN 7603-A4-18-22-A	18	18.2	22	21.9	1.5	M 18 x 1.5	1
DIN 7603-A4-20-24-A	20	20.2	24	23.9	1.5	M 20 x 1.5	2
DIN 7603-A4-21-26-A	21	21.2	26	25.9	1.5	G 1/2	2
DIN 7603-A4-22-27-A	22	22.2	27	26.9	1.5	M 22 x 1.5	2
DIN 7603-A4-24-29-A	24	24.3	29	28.9	2	M 24 x 1.5	3
DIN 7603-A4-26-31-A	26	26.3	31	30.9	2	M 26 x 1.5	3
DIN 7603-A4-27-32-A	27	27.3	32	31.9	2	M 27 x 2 G 3/4	3
DIN 7603-A4-30-36-A	30	30.3	36	35.9	2	M 30 x 1.5	4
DIN 7603-A4-33-39-A	33	33.3	39	38.9	2	M 33 x 2 G 1	4
DIN 7603-A4-42-49-A	42	42.3	49	48.9	2	M 42 x 2 G 1 1/4	7
DIN 7603-A4-48-55-A	48	48.3	55	54.9	2	M 48 x 2 G 1 1/2	8

