

hightech performance



## Standardprogramm Bonded Seals

---

**Bonded Seals** werden als Standardelemente zur Abdichtung von Schraubenverbindungen mit planen Oberflächen verwendet. Sie bestehen aus einer **Unterlegscheibe** und einer **anvulkanisierten Dichtung**, welche Schraubenverbindungen und Befestigungselemente abdichten. Die Schraubenkopfdichtungen sind für metrische als auch für Whitworth Gewinde verfügbar.

Der max. Betriebsdruck ist von der Dichtungsgeometrie, den Abmessungen und der Werkstoffauswahl abhängig. Schraubenkopfdichtungen sind bis zu einem Betriebsdruck von 200 MPa einsetzbar. Je nach gewähltem Compound liegen die Betriebstemperaturen zwischen -50 und + 200 °C.

Nutzen Sie die Vorteile der Bonded Seals von Hoffmann:

- Einfache Montage
- Kostengünstige Dichtungslösung
- Wiederverwendbar
- Für die meisten Schraubenarten, Flansche und Ansenkungen geeignet
- Kontrollierte Verpressung durch Metallscheibe
- In verschiedenen Metallausführungen (Stahl, Edelstahl, Messing, Aluminium) erhältlich
- In unterschiedlichsten Elastomervarianten (EPDM, NBR, FPM, etc.) erhältlich
- Sichere Abdichtung bei niedrigen und hohen Drücken

Sie können unsere **Bonded Seals** als Standardware oder auch als kundenspezifisch hergestellte Schraubenkopfdichtungen bestellen.

**Bonded Seals** are standard elements applied for the sealing of bolted connections with flat surfaces. They combine a metal washer with an elastomer sealing lip vulcanised to the edge of the metal part to seal pipe connections and couplings. Sealing washers are available for metric and Whitworth threads. The max. system pressure depends on the sealing design, the dimensions and the material qualities. Sealing washers are applicable up to a pressure of 200 MPa. Bonded Seals can withstand temperatures between – 50 and + 200 °C depending on the chosen elastomer type.

Benefit from the advantages of Bonded Seals from Hoffmann:

- Easy installation
- Cost effective solution for bolt/thread sealing
- Reusable
- Versatile, applicable to all threaded bolts, studs and clearance holes
- Metal washer prevents over-compression and extrusion
- Large range of metals (steel, stainless steel, brass, aluminium) available
- Available in many different elastomers (EPDM, NBR, FPM, etc.)
- Reliable high and low pressure sealing

You may order our Bonded Seals as standard components or as custom made metal washers according to your specification.

**Ihr Ansprechpartner / Please contact:**



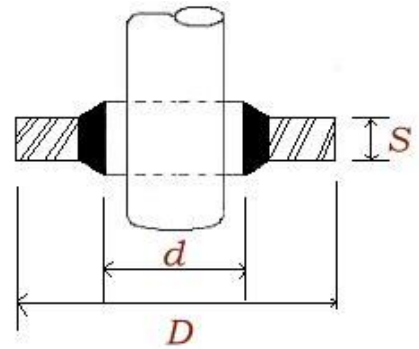
[j.kugler@hofftech.com](mailto:j.kugler@hofftech.com)

Tel. (+49)-(0)7021 95010-12

Fax (+49)-(0)7021 95010-55

**Jochen Kugler**  
Geschäftsführer Vertrieb

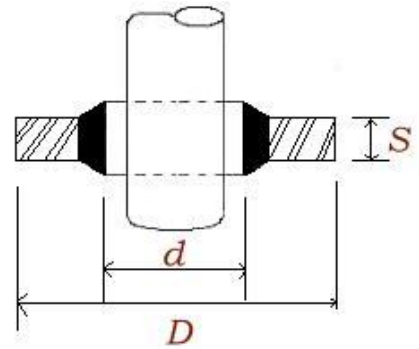
**Schraubenkopfdichtung Typ BS**  
**Bonded Seal Typ BS**



ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
3.05	6.35	1.20	BS001
3.60	7.50	1.00	BS301
4.10	7.20	1.00	BS201
4.12	7.26	1.20	BS002
4.50	7.00	1.00	BS202
4.60	9.00	1.00	BS302
5.21	8.38	1.20	BS003
5.60	10.00	1.00	BS303
5.70	9.00	1.00	BS203
5.70	10.00	1.00	BS204
6.20	9.20	1.00	BS205
6.60	11.00	1.00	BS304
6.70	10.00	1.00	BS206
6.70	11.00	1.00	BS207
6.70	11.00	2.50	BS208
6.85	13.27	1.30	BS305
6.86	13.21	1.20	BS004
6.99	13.34	1.20	BS005
7.00	11.40	1.00	BS306
7.10	12.00	1.00	BS209
7.30	10.20	1.00	BS210
8.30	12.70	1.20	BS519
8.31	13.34	1.20	BS006
8.50	13.40	1.00	BS211
8.60	13.00	1.00	BS307
8.64	14.22	1.20	BS007
8.70	13.00	1.00	BS212
8.70	14.00	1.00	BS213
8.70	16.00	1.00	BS214
9.30	13.30	1.00	BS215
10.35	16.00	2.00	BS216
10.37	15.88	2.00	BS020
10.40	14.77	1.20	BS510
10.70	16.00	1.50	BS217

ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
10.70	18.00	1.50	BS218
10.70	17.00	1.50	BS310
11.26	18.36	2.00	BS008
11.40	16.30	1.50	BS219
11.69	19.05	2.00	BS009
11.80	18.50	1.50	BS220
11.80	19.10	1.50	BS221
11.80	18.10	1.50	BS312
12.70	18.00	1.50	BS222
12.70	20.00	1.50	BS223
12.70	19.00	1.50	BS313
13.70	20.00	1.50	BS224
13.70	22.00	1.50	BS225
13.74	20.57	2.00	BS021
13.80	20.10	1.50	BS315
13.85	18.70	1.20	BS511
14.00	18.70	1.50	BS226
14.70	22.00	1.50	BS227
14.70	21.00	1.50	BS316
14.86	22.23	2.00	BS010
15.83	22.23	2.00	BS022
16.00	22.70	1.50	BS228
16.51	25.40	2.00	BS011
16.70	24.00	1.50	BS229
16.70	23.00	1.50	BS317
17.20	23.90	2.00	BS319
17.28	23.80	2.00	BS023
17.35	22.70	1.20	BS512
17.40	24.00	1.50	BS230
18.00	24.70	1.50	BS231
18.16	25.40	2.30	BS012
18.70	26.00	1.50	BS232
18.70	27.00	2.00	BS320
19.69	26.92	2.30	BS024

**Schraubenkopfdichtung Typ BS**  
**Bonded Seal Typ BS**

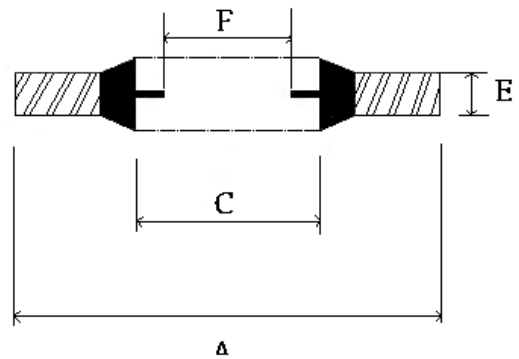


ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
20.70	28,00	1,50	BS233
20.70	29,00	2,00	BS321
21.50	28,70	2,50	BS234
21.54	28,58	2,50	BS025
21.65	26,70	1,20	BS513
22.50	28,00	1,50	BS235
22.70	30,00	2,00	BS236
22.70	30,00	3,00	BS237
22.70	31,00	2,00	BS324
23.49	31,75	2,30	BS026
23.70	32,00	2,00	BS325
24.26	33,27	2,30	BS013
24.70	32,00	2,00	BS238
24.70	33,00	2,00	BS326
26.70	35,00	2,00	BS239
27.00	35,30	2,00	BS327
27.05	34,93	2,30	BS027
27.05	34,93	2,50	BS027
27.20	36,00	2,00	BS240
27.30	32,50	1,20	BS514
27.30	32,60	2,00	BS520
27.70	36,00	2,00	BS328
27.82	38,61	2,30	BS028
28.6	36,00	2,00	BS329
28.7	37,00	2,00	BS241
29.2	37,50	2,00	BS330
29.33	36,58	2,30	BS014
30.7	39,00	2,00	BS331
30.81	38,10	2,30	BS029
31.00	39,00	2,00	BS242
32.64	41,40	3,20	BS015
33.70	42,00	2,00	BS243
33.70	42,00	2,00	BS332
33.89	42,80	3,20	BS030

ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
33.89	42.80	2.30	BS031
34.20	39.50	2.00	BS515
34.30	43.00	2.00	BS244
35.94	44.45	3.20	BS016
36.70	46.00	2.00	BS245
37.00	48.00	2.50	BS333
38.96	47.75	3.20	BS017
40.00	51.00	2.50	BS246
40.00	51.00	2.50	BS334
42.70	53.00	3.00	BS247
42.80	49.50	2.00	BS516
42.93	52.38	3.20	BS032
43.00	54.00	2.50	BS335
45.34	57.15	3.20	BS018
46.00	57.00	2.50	BS336
48.44	58.60	3.20	BS033
48.70	59.00	3.00	BS248
48.70	55.50	2.00	BS517
49.00	60.00	2.50	BS337
51.69	63.50	3.20	BS019
52.00	60.00	3.00	BS249
53.30	64.50	3.00	BS250
54.89	69.85	3.20	BS034
58.04	70.36	3.20	BS035
60.50	68.50	2.00	BS518
60.58	73.03	3.20	BS036
60.70	73.00	3.00	BS251
64.39	77.22	3.20	BS037
66.68	79.50	3.20	BS038
68.60	79.50	3.50	BS252
76.08	90.17	3.20	BS039
76.08	90.30	3.50	BS253
89.09	101.48	3.20	BS254
127.00	143.67	5.00	BS255

**Selbstzentrierende  
Schraubenkopfdichtung Typ SCR**

**Bonded Seal  
Self Centering Typ SCR**

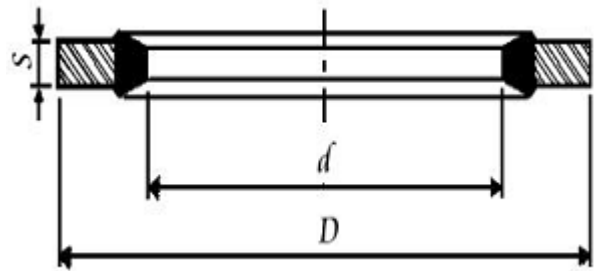


ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
3.40	7.00	1.00	SCR202
4.50	9.00	1.00	SCR203
4.70	10.00	1.00	SCR206
4.70	11.00	1.00	SCR304
6.30	13.00	1.00	SCR307
6.40	13.00	1.00	SCR212
6.40	14.00	1.00	SCR213
8.50	16.08	1.50	SCR217
8.26	15.88	2.00	SCR020
9.50	18.00	1.50	SCR222
9.73	19.00	1.50	SCR313
10.00	22.00	1.50	SCR225
11.18	20.57	2.00	SCR021
11.38	22.00	1.50	SCR227
12.90	25.40	2.00	SCR011
13.41	24.00	1.50	SCR229
14.50	25.40	2.50	SCR012
14.76	23.80	2.00	SCR023

ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
14.76	26.00	1.50	SCR232
16.76	28.00	1.50	SCR233
18.24	28.58	2.50	SCR025
18.74	30.00	2.00	SCR236
20.11	32.00	2.00	SCR238
20.27	31.75	2.30	SCR026
23.83	34.93	2.50	SCR027
26.30	42.00	2.00	SCR332
27.51	38.10	2.50	SCR029
29.92	42.80	3.20	SCR030
38.45	52.38	3.20	SCR032
44.45	58.60	3.20	SCR033
50.42	69.85	3.20	SCR034
56.26	73.03	3.20	SCR036
62.36	79.50	3.20	SCR038
71.50	90.17	3.20	SCR039
84.50	101.35	3.20	SCR254
4.70	11.00	1.00	SCR207

**Selbstzentrierende  
Schraubenkopfdichtung Typ GM1000**

**Bonded Seal Typ GM1000**

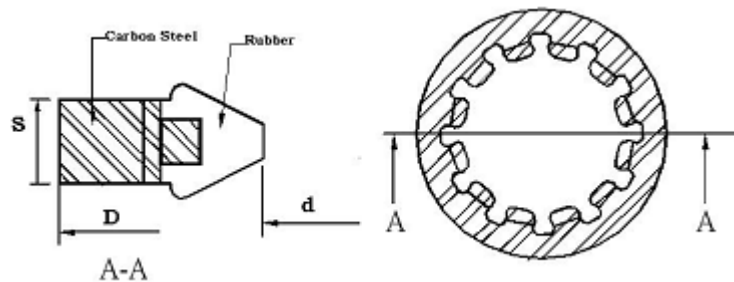


ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
4	8	1.0	GM 4
5	9	1.0	GM 5
6	10	1.0	GM 6
7	11	1.0	GM 7
8	13	1.0	GM7,5
8	14	1.0	GM 8
10	17	1.5	GM 10
10	18	1.5	GM 11
12	19	1.5	GM 12
14	22	1.5	GM 14
16	24	1.5	GM 16
18	27	1.5	GM 18
18	26.5	2.0	GM 18

ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
20	30	2.0	GM 20
22	32	2.0	GM 22
26	35	2.0	GM 23
24	36	2.0	GM 24
27	41	2.0	GM 27
30	46	2.0	GM 30
33	50	2.5	GM 33
36	55	2.5	GM 36
39	60	2.5	GM 39
42	65	2.5	GM 42
45	70	3.0	GM 45
48	75	3.0	GM 48
52	80	3.0	GM 52

**Selbstzentrierende  
Dichtscheibe Typ GMS**

**Bonded Seal Typ GMS  
Sealing Washer**

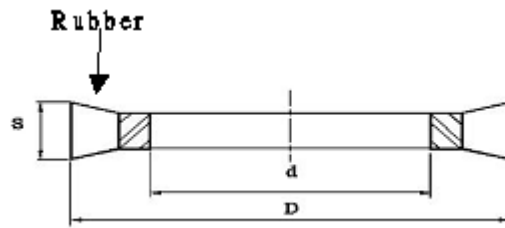


ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
6.0	15.3	1.2	GMS4059
7.6	15.3	1.3	GMS4057
8.2	16.0	1.3	GMS4067
9.3	16.8	1.3	GMS4056
10.0	18.5	1.0	GMS4058
11.2	19.1	1.3	GMS4068
16.0	33.4	3.1	GMS4065

ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
15.3	28.00	1,30	GMS4062
15.4	23.60	1,30	GMS4066
15.5	30.00	3,00	GMS4060
15.5	30.12	5,53	GMS4063
15.7	30.40	3,66	GMS4064
17.1	25.40	1,30	GMS4069
17.4	31.50	1,30	GMS4061

**Selbstzentrierende Dichtscheibe  
mit Aussendichtung Typ UA**

**Bonded Seal Typ UA  
Sealing Washer**

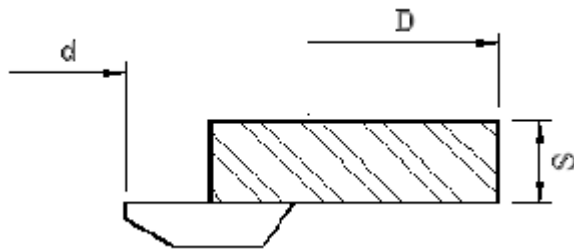


ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
10.0	16.0	1.5	UA6005
10.2	16.0	1.5	UA6004
13.3	21.5	1.5	UA6001
16.0	22.0	1.5	UA6007

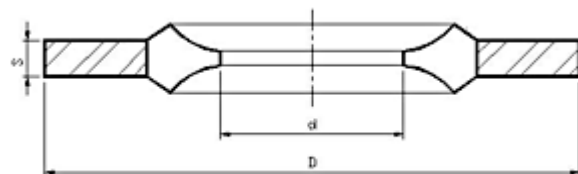
ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
5.2	8.7	1.0	UA6006
6.2	10.0	1.0	UA6002
8.2	13.0	1.0	UA6003

**Sonderanfertigungen  
Bonded Seal - Other**

ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
20.00	33.22	1.50	BS9005

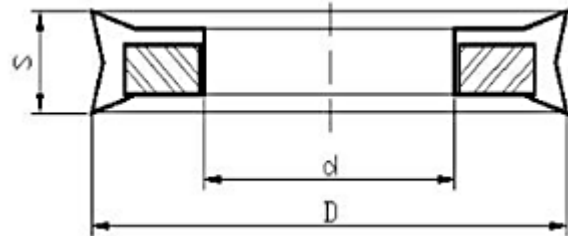


ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
5.40	14.90	1.00	BS9007
5.10	14.90	1.00	BS9008
11.50	22.00	1.50	BS9004

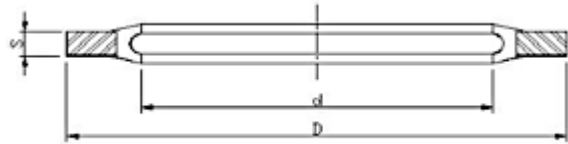


**Sonderanfertigungen**  
**Bonded Seal - Other**

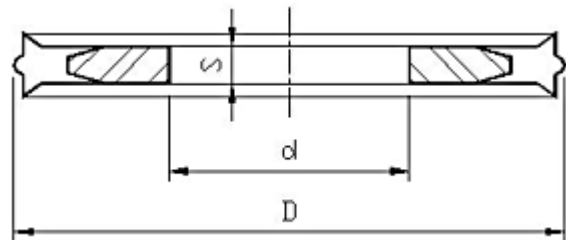
ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
5.80	11.00	1.00	BS9003



ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
7.60	13.50	1.20	BS9002
15.80	22.50	2.00	BS9001



ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
6.50	14.90	1.00	BS9011

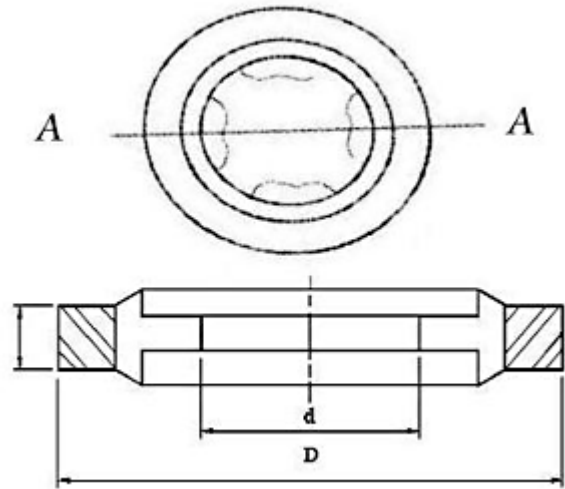


ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
16.33	27.99	1.60	BS9014

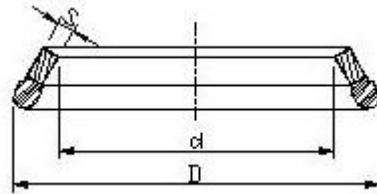


**Sonderanfertigungen**  
**Bonded Seal - Other**

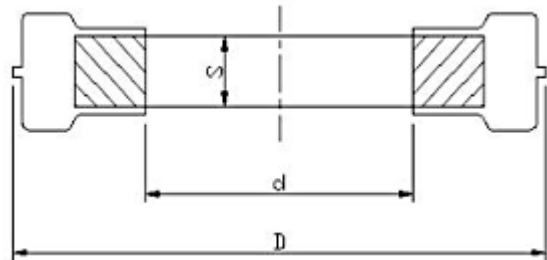
ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
7.40	17.08	2.80	BS9013



ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
19.55	26.00	4.49	BS9016



ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
3.93	5.84	0.91	BS9015



ID (d)	AD (D)	H (s)	Artikel
22.00	30.20	3.10	BS9009

