



## Technisches Produktblatt

d1	s1	s2	h	D	Art.-Nr.
13,5	1,5	2,5	7	40	BÖ-013-015
17,2	1,8	2,0	7	40	BÖ-017-018
21,3	2,0	2,5	9	45	BÖ-021-020
21,3	2,6	3,5	9	45	BÖ-021-026
26,9	2,0	2,5	11	58	BÖ-026-020
26,9	2,6	3,5	12	58	BÖ-026-026
33,7	2,0	2,5	12	68	BÖ-033-020
33,7	2,6	3,5	12	78	BÖ-033-026
42,4	2,0	2,5	14	78	BÖ-042-020
42,4	2,6	3,5	14	78	BÖ-042-026
42,4	3,0	4,0	14	78	BÖ-042-030
48,3	2,0	2,5	16	88	BÖ-048-020
48,3	2,6	3,5	16	88	BÖ-048-026
48,3	3,0	4,0	16	88	BÖ-048-030
60,3	2,0	2,5	20	102	BÖ-060-020
60,3	2,6	3,5	21	102	BÖ-060-026
60,3	3,0	4,0	21	102	BÖ-060-030
76,1	2,0	2,5	23	122	BÖ-076-020
76,1	2,6	3,5	23	122	BÖ-076-026
76,1	3,0	4,0	24	122	BÖ-076-030
88,9	2,0	2,5	23	140	BÖ-088-020
88,9	2,6	3,5	24	140	BÖ-088-026
88,9	3,2	4,0	24	140	BÖ-088-032
114,3	2,0	2,5	29	158	BÖ-114-020
114,3	2,6	3,5	29	158	BÖ-114-026
114,3	3,2	4,0	29	158	BÖ-114-032
139,7	2,0	2,5	29	188	BÖ-139-020
139,7	2,6	3,0	31	188	BÖ-139-026
139,7	3,0	3,5	31	188	BÖ-139-030
139,7	3,2	4,0	32	188	BÖ-139-032
168,3	2,0	2,5	30	212	BÖ-168-020
168,3	2,6	3,0	30	212	BÖ-168-026
168,3	3,0	3,5	30	212	BÖ-168-030
168,3	3,2	4,0	30	212	BÖ-168-032
168,3	3,6	4,5	30	212	BÖ-168-036
168,3	4,0	5,0	30	212	BÖ-168-040
193,7	3,2	4,0	30	245	BÖ-193-032

d1	s1	s2	h	D	Art.-Nr.
219,1	2,0	2,5	30	268	BÖ-219-020
219,1	2,6	3,0	30	268	BÖ-219-026
219,1	2,9	3,5	30	268	BÖ-219-029
219,1	3,2	4,0	30	268	BÖ-219-032
219,1	4,0	5,0	30	268	BÖ-219-040
273,0	3,0	3,0	30	320	BÖ-273-030
273,0	4,0	4,0	30	320	BÖ-273-040
273,0	5,0	5,0	30	320	BÖ-273-050
273,0	5,0	6,0	30	320	BÖ-273-050
323,9	3,0	3,0	32	370	BÖ-323-030
323,9	4,0	4,0	35	370	BÖ-323-040
323,9	5,0	5,0	35	370	BÖ-323-050
355,6	3,0	3,0	35	430	BÖ-355-030
355,6	4,0	4,0	35	430	BÖ-355-040
355,6	5,0	5,0	35	430	BÖ-355-050
406,4	3,0	3,0	40	482	BÖ-406-030
406,4	4,0	4,0	40	482	BÖ-406-040
406,4	5,0	5,0	40	482	BÖ-406-050
457,2	3,0	3,0	45	535	BÖ-457-030
457,2	4,0	4,0	45	535	BÖ-457-040
457,2	5,0	5,0	45	535	BÖ-457-050
508,0	3,0	3,0	35	585	BÖ-508-030
508,0	4,0	4,0	35	585	BÖ-508-040
508,0	5,0	5,0	35	585	BÖ-508-050
609,6	3,0	3,0	45	685	BÖ-609-030
609,6	4,0	4,0	45	685	BÖ-609-040
609,6	5,0	5,0	45	685	BÖ-609-050
609,6	6,0	6,0	45	685	BÖ-609-060
711,2	3,0	3,0	45	800	BÖ-711-030
711,2	4,0	4,0	45	800	BÖ-711-040
711,2	5,0	5,0	45	800	BÖ-711-050
711,2	6,0	6,0	45	800	BÖ-711-060
812,8	3,0	3,0	45	905	BÖ-812-030
812,8	4,0	4,0	45	905	BÖ-812-040
812,8	5,0	5,0	45	905	BÖ-812-050
812,8	6,0	6,0	45	905	BÖ-812-060
914,4	4,0	4,0	45	1005	BÖ-914-040
914,4	5,0	5,0	45	1005	BÖ-914-050
914,4	6,0	6,0	45	1005	BÖ-914-060
1016,0	4,0	4,0	45	1105	BÖ-A16-040
1016,0	5,0	5,0	45	1105	BÖ-A16-050
1016,0	6,0	6,0	45	1105	BÖ-A16-060
1016,0	8,0	8,0	45	1105	BÖ-A16-080

Verfügbare Werkstoffe: 1.4307, 1.4404, 1.4541, 1.4571



## Ausführung

bis DN 400

- nahtlos
- kaltverformt aus Blech
- ohne Fase

### Toleranzen

### DIN 2463 D2/ T3

Ø Anschweißende (D)	+/- 1 % (mind. +/- 0,5 mm; max. +/- 3,0 mm)
Wandstärke (Kragenmaß s1)	min. -0,2 mm
Höhe (h)	min. -1,0 mm

ab DN 500

- aus Blech gekantet, gerundet
- mit einer Schweißnaht
- matt gebeizt
- Toleranzen DIN 2463 D2 / T3
- glatte, rechtwinklige Enden DIN 2559 - 1