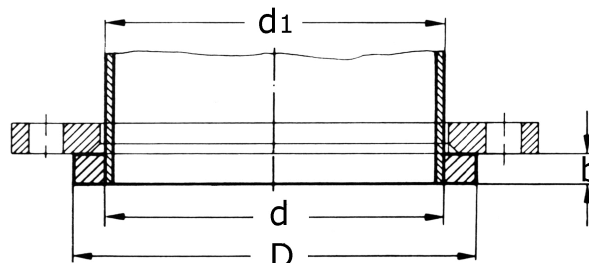


Glatter Bund PN 10 red. Blatt  
ähnlich DIN 2642

Kurzbezeichnung: GB.R\*



### Technisches Produktblatt

DN	d1	D	d	b	kg	Art.-Nr.
25	33,7	68	34,4	8	0,170	GB-033-R08
32	42,4	78	43,1	8	0,343	GB-042-R08
40	48,3	88	49,0	8	0,268	GB-048-R08
50	60,3	102	61,1	8	0,321	GB-060-R08
50	60,3	102	61,1	10	0,000	GB-060-R10
65	76,1	122	77,1	8	0,459	GB-076-R08
80	88,9	138	90,3	8	0,528	GB-088-R08
80	88,9	138	90,3	10	0,595	GB-088-R10
100	104,0	158	105,5	10	0,870	GB-104-R10
100	114,3	158	115,9	10	0,727	GB-114-R10
125	139,7	188	141,6	10	0,986	GB-139-R10
150	168,3	212	170,5	10	0,993	GB-168-R10
200	219,1	268	221,8	10	0,000	GB-193-R10
200	219,1	268	221,8	10	1,454	GB-219-R10
200	219,1	268	221,8	12	1,633	GB-219-R12
250	273,0	320	276,2	12	1,970	GB-273-R12
250	273,0	320	276,2	15	2,410	GB-273-R15
300	306,0	370	309,7	22	0,000	GB-306-R15
300	323,9	370	327,6	12	2,158	GB-323-R12
300	323,9	370	327,6	15	0,000	GB-323-R15
350	355,6	430	359,7	12	3,963	GB-355-R12
400	406,4	482	411,0	12	4,599	GB-406-R12
400	406,4	482	411,0	15	5,860	GB-406-R15
500	506,0	585	511,6	26	7,462	GB-506-R15
500	508,0	585	513,6	12	5,980	GB-508-R12
500	508,0	585	513,6	15	0,000	GB-508-R15
500	508,0	585	513,6	16	7,730	GB-508-R16
500	508,0	585	513,6	20	9,852	GB-508-R20
600	610,0	685	616,6	12	6,580	GB-609-R12
800	812,8	905	821,5	15	0,000	GB-812-R15
800	812,8	905	821,5	20	0,000	GB-812-R20

Verfügbare Werkstoffe: 1.4301, 1.4571

Flansche > Bördel und Bunde > Glatte Bunde > reduzierte Blattstärke

\*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktauftrag eines Artikels. [Alternativ können Sie](#)  
Erstellt 19.10.2017 00:12

DN

d1

D

d

b

kg

Art.-Nr.

einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)