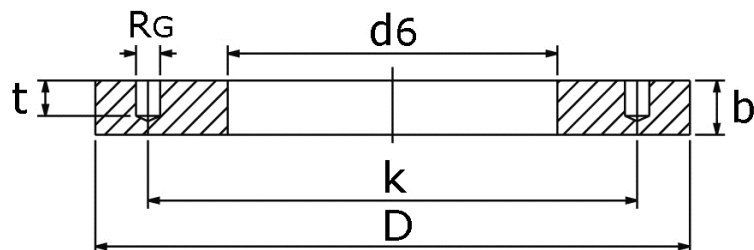


Blockflansche DIN 28117/A

[Kurzbezeichnung: BK*](#)

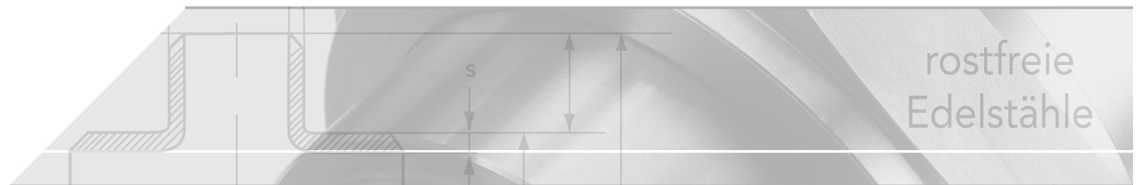
Technisches Produktblatt

DN	D	b	k	d6	Anz	RG	t	PN	kg	Art.-Nr.
15	95	25	65	15	40	M12	18	40	1,326	BK-015-040
20	105	25	75	20	4	M12	18	40	1,609	BK-020-040
25	115	25	85	25	4	M12	18	40	1,912	BK-025-040
32	140	30	100	32	4	M16	23	40	3,364	BK-032-040
40	150	30	110	40	4	M16	23	40	3,776	BK-040-040
50	165	30	125	50	4	M16	23	40	4,472	BK-050-040
65	185	30	145	65	4	M16	23	16	5,710	BK-065-016
65	185	30	145	65	8	M16	23	40	5,470	BK-065-040
80	200	30	160	80	8	M16	23	40	6,040	BK-080-040
100	220	30	180	100	8	M16	23	16	8,000	BK-100-016
100	235	36	190	100	8	M20	28	40	9,920	BK-100-040
125	250	30	210	125	8	M16	23	16	8,500	BK-125-016
125	270	42	220	125	8	M24	33	40	14,370	BK-125-040
150	285	30	240	150	8	M20	28	16	13,000	BK-150-016
150	285	36	240	150	8	M20	28	16	12,833	BK-150-016
150	300	42	250	150	8	M24	33	40	17,020	BK-150-040
200	340	36	295	200	8	M20	28	10	16,500	BK-200-010
200	340	36	295	200	12	M20	28	16	16,276	BK-200-016
250	395	36	350	250	12	M20	28	10	20,600	BK-250-010
250	405	42	355	250	12	M24	33	16	20,000	BK-250-016
300	445	36	400	300	12	M20	28	10	24,000	BK-300-010
350	505	36	460	350	16	M20	28	10	0,000	BK-350-010
400	565	42	515	400	16	M24	32	10	0,000	BK-400-010
400	580	45	525	400	16	M27	36	16	47,000	BK-400-016
500	755	42	620	500	20	M24	33	10	50,000	BK-500-010

Verfügbare Werkstoffe: 1.4571

Flansche > sonstiges > Schauglasflansche > DIN 28117/A

*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktauftrag einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



Blockflansche für Behälter und Apparate

Die Norm legt zwei Ausführungen fest:

Form A	Form B
ohne Schweißansatz	mit Schweißansatz

Druckstufen

Nennweite (DN)	PN-Stufe
15 - 50	40
65	16, 40
80	40
100 - 150	16, 40
200 - 500	10, 16, 25, 40