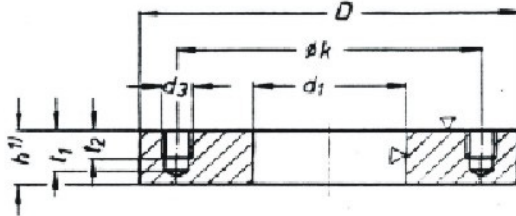


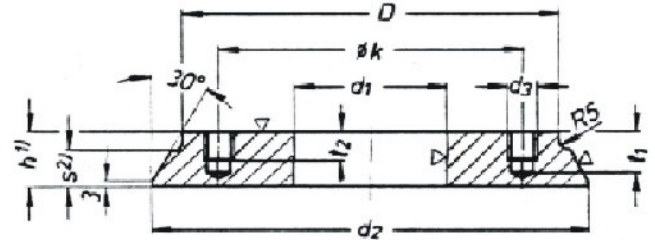
BLOCKFLANSCHEN

nach DIN 28117

Form A ohne Schweißansatz



Form B mit Schweißansatz



Nennweite DN	Nenndruck PN				Durchmesser				Verkleidung aus nichtrostendem Stahl		Höhe		Gewindelöcher			Gewicht kg Form			
	10	16	25	40	D	k	d ₁	d ₂	d ₄	d ₅	h ¹⁾	s ²⁾	Anzahl	d ₃	t ₁	t ₂ ⁴⁾	A	B	
15	10	16	25	40	95	65	15	120	-	-	25	16	4	M 12	18	12	1,2	1,5	
20	10	16	25	40	105	75	20	130	-	-	25	16	4	M 12	18	12	1,5	1,8	
25	10	16	25	40	115	85	25	140	-	-	25	16	4	M 12	18	12	1,8	2,3	
32	10	16	25	40	140	100	32	170	-	-	30	20	4	M 16	23	16	3,3	4,0	
40	10	16	25	40	150	110	40	180	-	-	30	20	4	M 16	23	16	3,7	4,5	
50	10	16	25	40	165	125	50	200	-	-	30	20	4	M 16	23	16	4,4	5,5	
65	10	16			185	145	65	220	-	-	30	20	4	M 16	23	16	5,4	6,6	
			25	40									8				5,3	6,5	
80	10	16	25	40	200	160	80	230	-	-	30	20	8	M 16	23	16	6,0	7,1	
100	10	16			220	180	100	250	-	-	30	20	8	M 16	23	16	6,0	8,0	
			25	40	235	190		265	-	-	36	20		M 20	28	20	9,6	10,7	
125	10	16			250	210	125	280	184	184	30	20	8	M 16	23	16	8,4	9,7	
			25	40	270	220		310			42	25		M 24	33	24	14,0	16,3	
150	10	16			285	240	150	320	210	210	36	20	8	M 20	28	20	12,6	13,8	
			25	40	300	250		340	214	210	42	25		M 24	33	24	16,7	19,3	
200	10				340	295	200	380	266	266	36	20	8	M 20	28	20	16,4	19,0	
		16						410	274	268	42	25		12	M 24	33	24	21,9	26,2
			25					360	310	425	280	268	45	25	M 27	36	25	22,7	27,2
				40				375	320										
250	10				395	350	250	430	320	320	36	20	12	M 20	28	20	20,0	22,5	
		16						455	330	324	42	25		M 24	33	24	25,0	29,8	
			25					425	370	475	330	324	45	25	M 27	36	25	31,2	36,2
				40				450	385	510	340	324	52	30	M 30	40	30	42,6	50,4
300	10				445	400	300	460	370	370	36	20	12	M 20	28	20	23,3	26,0	
		16						510	374			42		25	M 24	33	24	30,2	35,7
			25					485	430	535	388	372	45	25	M 27	36	25	35,3	44,0
				40				515	450	575	403	372	52	30	M 30	40	30	53,2	62,2

Mit Nut für O-Ring oder Dichtung möglich.

Über NW 300 auf Anfrage.

Werkstoff: RSt 37-2; H II; 4541; 4571 und Sonderwerkstoffe

Abnahme: Auf Wunsch mit Werksabnahmezeugnis nach DIN 50 049 / 3.18

Alle Flanschen können wir liefern nach AD-W9 bzw. ultraschallgeprüft nach Ihren Forderungen

