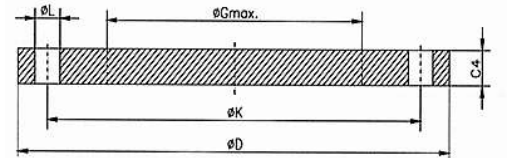


## Blindflansche EN 1092-1 typ 05 \*)

Dichtfläche Form A, allseits gedreht, volle Blattstärke. In den Werkstoffen 1.4307 und 1.4571 aus Vorrat lieferbar.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis EN 10204/3.1 +AD2000-W2/W9.

\*) ersetzt DIN 2527



### Nenndruck 10

Nennweite DN	D	C4	K	L	Anzahl	Gewicht
Bis DN 40 sind Flansche mit Nenndruck 40 zu verwenden						
Von DN 50 bis 150 sind Flansche mit Nenndruck 16 zu verwenden						
200	340	24	295	22	8	16,50
250	395	26	350	22	12	24,10
300	445	26	400	22	12	30,80
350	505	26	460	22	16	39,60
400	565	26	515	26	16	49,40
450	615	28	565	26	20	63,00
500	670	28	620	26	20	75,20
600	780	34	725	30	20	124,00

### Nenndruck 16

Nennweite DN	D	C4	K	L	Anzahl	Gewicht
Bis DN 40 sind Flansche mit Nenndruck 40 zu verwenden						
50	165	18	125	18	4	2,88
65	185	18	145	18	8	3,51
80	200	20	160	18	8	4,61
100	220	20	180	18	8	5,65
125	250	22	210	18	8	8,13
150	285	22	240	22	8	10,50
200	340	24	295	22	12	16,20
250	405	26	355	26	12	25,00
300	460	28	410	26	12	35,10
350	520	30	470	26	16	48,00
400	580	32	525	30	16	63,50
450	640	40	585	30	20	96,60
500	715	44	650	33	20	133,00

### Nenndruck 25

Nennweite DN	D	C4	K	L	Anzahl	Gewicht
Bis DN 150 sind Flansche mit Nenndruck 40 zu verwenden						
200	360	30	310	26	12	22,50
250	425	32	370	30	12	33,50
300	485	34	430	30	16	46,30





Nenndruck 40

Nennweite DN	D	C4	K	L	Anzahl	Gewicht
10	90	16	60	14	4	0,72
15	95	16	65	14	4	0,81
20	105	18	75	14	4	1,14
25	115	18	85	14	4	1,38
32	140	18	100	18	4	2,03
40	150	18	110	18	4	2,35
50	165	20	125	18	4	3,20
65	185	22	145	18	8	4,29
80	200	24	160	18	8	5,54
100	235	24	190	22	8	7,60
125	270	26	220	26	8	10,80
150	300	28	250	26	8	14,60

Weitere Abmessungen, Druckstufen und Werkstoffe sowie abweichende Dichtflächen auf Anfrage.

