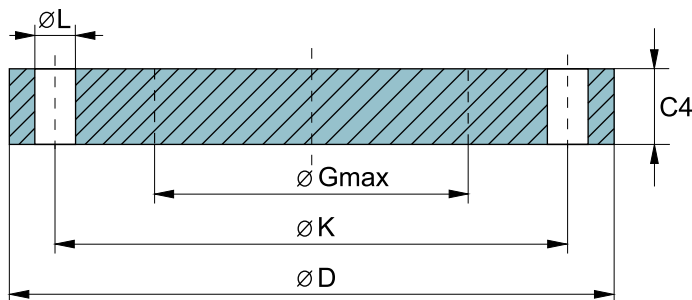




Blindflansche
Blind Flanges
nach EN 1092-1 : 2007 (D)

Typ 05 PN 40
bisher DIN 2527



Rot aufgeführte Abmessungen, Bezeichnungen und Maßangaben entsprechen der bisherigen DIN 2527 und weichen demzufolge von der neuen EN 1092 ab.

Bezeichnung eines Flansches Typ 05, Nennweite DN 200, PN 40, aus Werkstoff mit dem Kurznamen P250GH

Flansch EN 1092-1 / 05 / DN 200 / PN 40 / P250GH

DN	Flansche			Dichtfläche				Schrauben			Stückgewicht kg		
	Außendurchmesser	Flanschkörpertiefe		Durchmesser der Wölbung ¹⁾	glatte Fläche Form A	angedrehte Dichtleiste		Lochkreisdurchmesser	Anzahl der Löcher	Lochdurchmesser			
						bisher Form T Maß α_9	bisher Form B					Form B1	
												Dichtleistendurchmesser	Dichtleistenhöhe
D	C ₄	b	Gmax.	kein Maß	d ₁	f ₂	K	Az	L				
10	90	16				40	2	60	4	14	0,722		
15	95	16				45	2	65	4	14	0,813		
20	105	18				58	2	75	4	14	1,14		
25	115	18				68	2	85	4	14	1,38		
32	140	18				78	2	100	4	18	2,03		
40	150	18				88	3	110	4	18	2,35		
50	165	20				102	3	125	4	18	3,2		
65	185	22		55		122	3	145	8	18	4,29		
80	200	24		70		138	3	160	8	18	5,5		
100	235	24		90		162	3	190	8	22	7,6		
125	270	26		115		188	3	220	8	26	10,8		
150	300	28		140		218	3	250	8	26	14,6		
175	350	32		165		260	3	295	12	30	22,1		
200	375	36	34	190		285	3	320	12	30	28,8		
250	450	38		235		345	3	385	12	33	44,4		
300	515	42		285		410	4	450	16	33	64,2		
350	580	46		330		465	4	510	16	36	89,5		
400	660	50		380		535	4	585	16	39	127		
450	685	57		425		560	4	610	20	39	154		
500	755	57		475		615	4	670	20	42	188		
600	890	72		575		735	5	795	20	48	331		

¹⁾ Der Mittelteil der Dichtfläche eines Flansches Typ 05 muss nicht bearbeitet werden, vorausgesetzt, der Durchmesser des unbearbeiteten Abschnitts ist nicht größer als der empfohlene Durchmesser für Gmax.

mit angedrehter Dichtleiste Form B1 - Preise auf Anfrage