



glatte Schweißflansche Welding Flat Flanges nach EN 1092-1 : 2007 (D)	Typ 01 PN 16 bisher DIN 2576 < DN 200
	Rot aufgeführte Abmessungen, Bezeichnungen und Maßangaben entsprechen der bisherigen DIN 2576 < DN 200 und weichen demzufolge von der neuen EN 1092 ab.

Bezeichnung eines Flansches Typ 01 , Nennweite 200, PN 16, aus Werkstoff mit dem Kurznamen P250GH

Flansch EN 1092-1 / 01 / DN 200 / PN 16 / P250GH

DN	Rohr		Flansche				Schrauben			Stück-Gewicht kg	
	Rohraußen-durchmesser		Außen-durchmesser	Innendurchmesser		Blattdicke		Lochkreis-durchmesser	Anzahl der Löcher		Loch-durchmesser
	A	d_1	D	B_1	d_5	C_1	b	K	Az		L
Maße für DN < 50 nach EN 1092-1 siehe PN 40											
50	60,3		165	61,5		20		125	4	18	2,73
65	76,1		185	77,5		20		145	8	18	3,16
80	88,9		200	90,5		20		160	8	18	3,60
100	114,3		220	116,0		22		180	8	18	4,39
125	139,7		250	141,5		22		210	8	18	5,41
150	168,3		285	170,5		24		240	8	22	7,14
200	219,1		340	221,5		26		295	12	22	9,73
250	273,0		405	276,5		29		355	12	26	14,2
300	323,9		460	327,5		32		410	12	26	19,0
350	355,6		520	359,0		35		470	16	26	28,2
400	406,4		580	411,0		38		525	16	30	35,9
450	457,2		640	462,0		42		585	20	30	46,1
500	508,0		715	513,5		46		650	20	33	64,0
600	610,0		840	616,5		55		770	20	36	102
700	711,0		910	b*		63		840	24	36	c*
800	813,0		1025	b*		74		950	24	39	c*
900	914,0		1125	b*		82		1050	28	39	c*
1000	1016,0		1255	b*		90		1170	28	42	c*

b* Vom Besteller festzulegen

c* Gewicht abhängig vom Innendurchmesser B_1