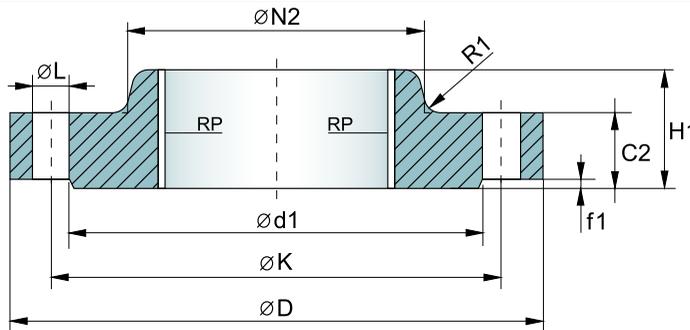




**Gewindeflansche**  
**Threaded Flanges**  
nach EN 1092-1 : 2007 (D)

**Typ 13 PN 16**  
**bisher DIN 2566**



Rot aufgeführte Abmessungen, Bezeichnungen und Maßangaben entsprechen der bisherigen DIN 2566 und weichen demzufolge von der neuen EN 1092 ab.

Bezeichnung eines Gewindeflansches Typ 13, Nennweite 100, PN 16, aus Werkstoff mit dem Kurznamen P250GH

Flansch EN 1092-1 / 13 / DN 100 / PN 16 / P250GH

DN	Flansch						Dichtleiste		Schrauben			Stück-Gewicht kg	
	zylindrisches Gewinde ISO 7-1	Flansch Außendurchmesser	Ansatz Außendurchmesser	Höhe einschl. Dichtleiste		Blattdicke einschl. Dichtleiste	Eckenradius	Außendurchmesser	Höhe	Lochkreisdurchmesser	Anzahl der Löcher		Lochdurchmesser
	<i>Rp</i>	<i>D</i>	<i>N<sub>2</sub></i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>C<sub>2</sub></i>	<i>R<sub>1</sub></i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>f<sub>1</sub></i>	<i>K</i>	<i>Az</i>		<i>L</i>
<b>Maße für DN &lt; 50 siehe PN 40</b>													
50	2"	165	84	28		18	6	102	3	125	4	18	2,39
65	2 1/2"	185	104	32		18	6	122	3	145	8	18	2,97
80	3"	200	118	34		20	6	138	3	160	8	18	3,78
100	4"	220	140	40	38	20	8	158	3	180	8	18	4,38
125	5"	250	168	44	40	22	8	188	3	210	8	18	6,07
150	6"	285	195	44		22	10	212	3	240	8	22	7,24