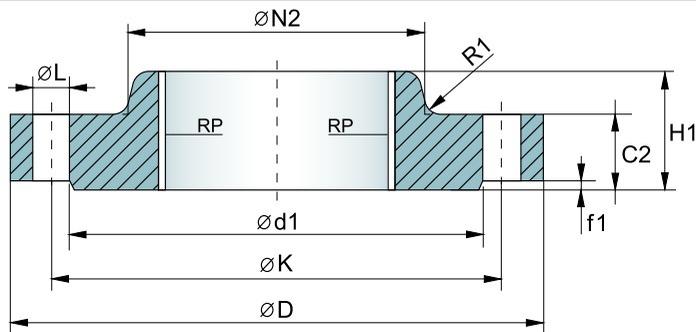



Gewindeflange
Threaded Flanges
 nach EN 1092-1 : 2007 (D)

Typ 13 PN 40
 bisher DIN 2567


Rot aufgeführte Abmessungen, Bezeichnungen und Maßangaben entsprechen der bisherigen DIN 2567 und weichen demzufolge von der neuen EN 1092 ab.

Bezeichnung eines Gewindeflansches Typ 13, Nennweite 100, PN 40, aus Werkstoff mit dem Kurznamen P250GH

Flansch EN 1092-1 / 13 / DN 100 / PN 40 / P250GH

DN	Flansche							Dichtleiste		Schrauben			Stückgewicht 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>N₂</i>	<i>H₁</i>	<i>H₁</i>	<i>C₂</i>	<i>b</i>	<i>R₁</i>	<i>d₁</i>	<i>f₁</i>	<i>K</i>	<i>Az</i>		<i>L</i>
10	3/8"	90	30	22	20	16	14	4	40	2	60	4	14	0,646
15	1/2"	95	35	22	20	16	14	4	45	2	65	4	14	0,722
20	3/4"	105	45	26	24	18	16	4	58	2	75	4	14	1,04
25	1"	115	52	28	24	18	16	4	68	2	85	4	14	1,25
32	1 1/4"	140	60	30	26	18	16	6	78	2	100	4	18	1,81
40	1 1/2"	150	70	32	26	18	16	6	88	3	110	4	18	2,06
50	2"	165	84	34		20		6	102	3	125	4	18	2,74
65	2 1/2"	185	104	38		22		6	122	3	145	8	18	3,65
80	3"	200	118	40		24		8	138	3	160	8	18	4,59
100	4"	235	145	44		24		8	162	3	190	8	22	6,1
125	5"	270	170	48		26		8	188	3	220	8	26	8,22
150	6"	300	200	52		28		10	218	3	250	8	26	10,6