

DIN 2565

Bridas roscadas con cuello
Presion nominal 6

Threaded flanges with neck
Rated pressure 6

Gewinde flansche mit Ansatz
Nenndruck 6

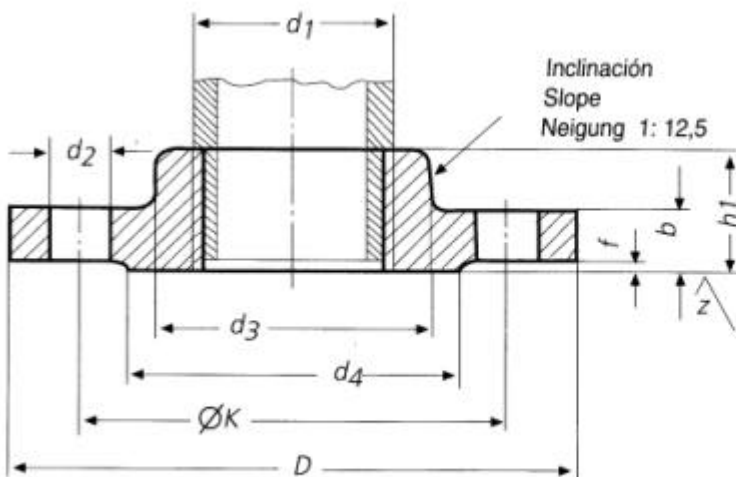
Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1	Brida / Flange / Flansch					Cuello / Neck / Ansatz	Resalto / Raised face / Dichtleiste			Tornillos / Screws / Schrauben			Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm ³)
		Rosca / Thread / Whitworth-Rohrgewinde DIN 2999	D	b	k	h1		d3	d4	f	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	Kg
6	10,2	R 1/8	65	10	40	18	18	25	2	4	M 10	11	0,19	
8	13,5	R 1/4	70	10	45	18	22	30	2	4	M 10	11	0,227	
10	17,2	R 3/8	75	12	50	20	25	35	2	4	M 10	11	0,323	
15	21,3	R 1/2	80	12	55	20	30	40	2	4	M 10	11	0,373	
20	26,9	R 3/4	90	14	65	24	40	50	2	4	M 10	11	0,59	
25	33,7	R 1	100	14	75	24	50	60	2	4	M 10	11	0,743	
32	42,4	R1 1/4	120	14	90	26	60	70	2	4	M 12	14	1,05	
40	48,3	R 1 1/2	130	14	100	26	70	80	3	4	M 12	14	1,2	
50	60,3	R 2	140	14	110	28	80	90	3	4	M 12	14	1,37	
65	76,1	R 2 1/2	160	14	130	32	100	110	3	4	M 12	14	1,92	
80	88,9	R 3	190	16	150	34	110	128	3	4	M 16	18	2,82	
100	114,3	R 4	210	16	170	38	130	148	3	4	M 16	18	3,19	
125	139,7	R 5	240	18	200	40	160	178	3	8	M 16	18	4,47	
150	165,1	R 6	265	18	225	44	185	202	3	8	M 16	18	5,3	

Bridas roscadas con cuello
Presion nominal 6, 10, 16, 25 y 40

Threaded flanges with neck
Rated pressure 6, 10, 16, 25 and 40

Gewinde flansche mit Ansatz
Nenndruck 6, 10, 16, 25 und 40



torneado
turning
dedreht

$$\sqrt{z} = \sqrt{R_z = 160}$$