

DIN 2566

Ver imagen DIN 3
See DIN image 3

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Bridas roscadas con cuello
Presion nominal 10 y 16

Threaded flanges with neck
Rated pressure 10 and 16

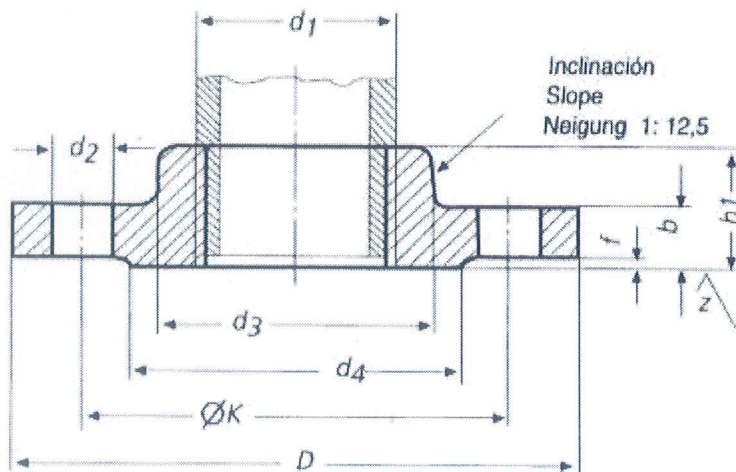
Gewinde flansche mit Ansatz
Nenndruck 10 und 16

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	75	12	50	18	20	32	2	4	M 10	11	0,326
8	13,5	R 1/4	80	12	55	18	25	38	2	4	M 10	11	0,38
10	17,2	R 3/8	90	14	60	20	30	40	2	4	M 12	14	0,544
15	21,3	R 1/2	95	14	65	20	35	45	2	4	M 12	14	0,613
20	26,9	R 3/4	105	16	75	24	45	58	2	4	M 12	14	0,91
25	33,7	R 1	115	16	85	24	52	68	2	4	M 12	14	1,1
32	42,4	R 1 1/4	140	16	100	26	60	78	2	4	M 16	18	1,6
40	48,3	R 1 1/2	150	16	110	26	70	88	3	4	M 16	18	1,78
50	60,3	R 2	165	18	125	28	85	102	3	4	M 16	18	2,43
65	76,1	R 2 1/2	185	18	145	32	105	122	3	4	M 16	18	3,18
80	88,9	R 3	200	20	160	34	118	138	3	8	M 16	18	4,12
100	114,3	R 4	220	20	180	38	140	158	3	8	M 16	18	4,47
125	139,7	R 5	250	22	210	40	168	188	3	8	M 16	18	6,13
150	165,1	R 6	285	22	240	44	195	212	3	8	M20	22	7,92

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
gedreht

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