

DIN 2565

Ver imagen DIN 3
See DIN image 3

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/dm3)
		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

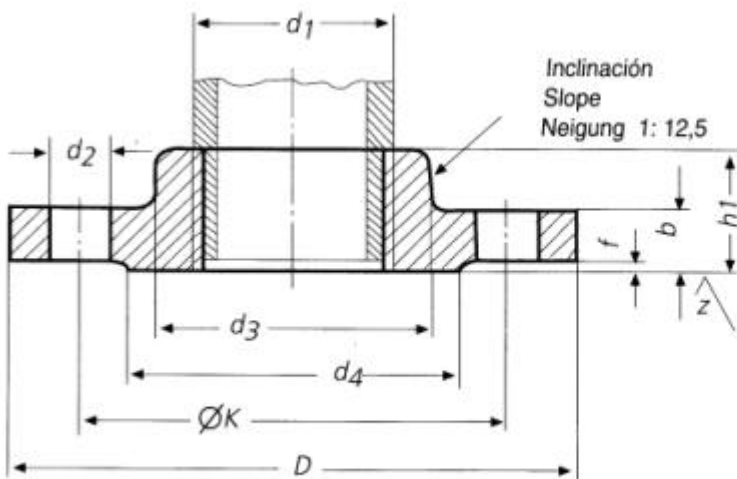


Imagen 3

DIN 2566

Ver imagen DIN 3
See DIN image 3

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

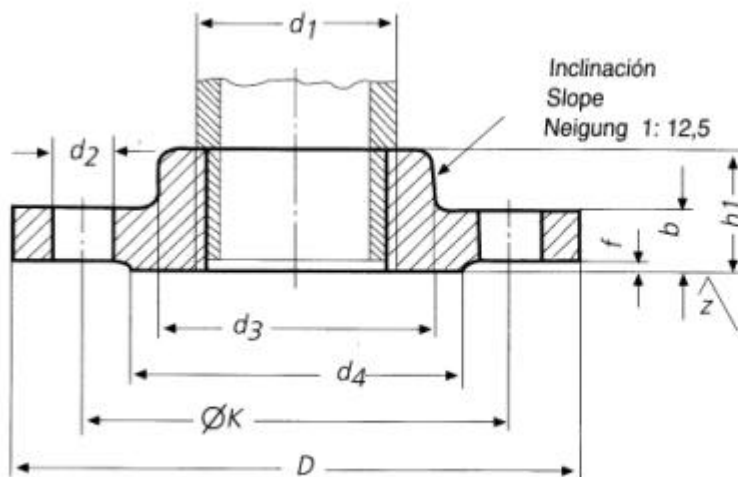
Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

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	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	R1 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
dedreht

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

Imagen 3

DIN 2567

Ver imagen DIN 3
See DIN image 3

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Bridas roscadas con cuello
Presion nominal 25 y 40

Threaded flanges with neck
Rated pressure 25 and 40

Gewinde flansche mit Ansatz
Nenndruck 25 und 40

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	14	50	20	20	32	2	4	M 10	11	0,388	
8	13,5	R 1/4	80	14	55	20	25	38	2	4	M 10	11	0,45	
10	17,2	R 3/8	90	16	60	22	30	40	2	4	M 12	14	0,63	
15	21,3	R 1/2	95	16	65	22	35	45	2	4	M 12	14	0,71	
20	26,9	R 3/4	105	18	75	26	45	58	2	4	M 12	14	1,03	
25	33,7	R 1	115	18	85	28	52	68	2	4	M 12	14	1,28	
32	42,4	R 1 1/4	140	18	100	30	60	78	2	4	M 16	18	1,87	
40	48,3	R 1 1/2	150	18	110	32	70	88	3	4	M 16	18	2,14	
50	60,3	R 2	165	20	125	34	85	102	3	4	M 16	18	2,85	
65	76,1	R 2 1/2	185	22	145	38	105	122	3	8	M 16	18	3,85	
80	88,9	R 3	200	24	160	40	118	138	3	8	M 16	18	4,8	
100	114,3	R 4	235	24	190	44	145	162	3	8	M20	22	6,43	
125	139,7	R 5	270	26	220	48	170	188	3	8	M24	26	8,77	
150	165,1	R 6	300	28	250	52	200	218	3	8	M24	26	10,5	

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

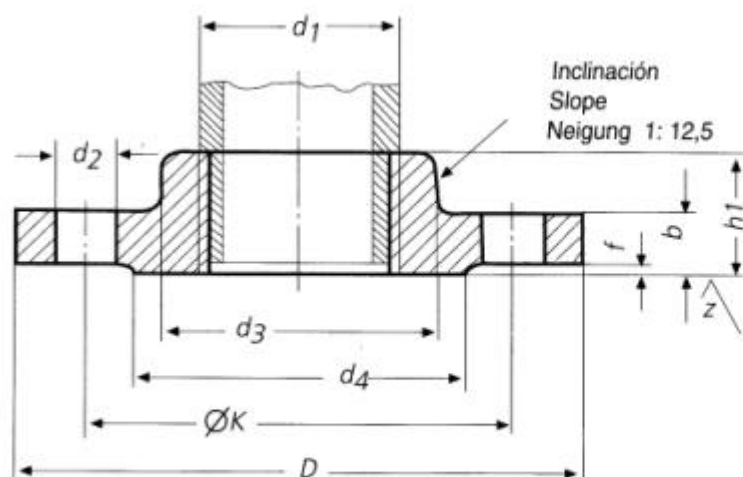


Imagen 3

DIN 2568

Bridas roscadas con cuello
Presion nominal 64 y 100

Threaded flanges with neck
Rated pressure 64 and 100

Ver imagen DIN 4
See DIN image 4

Gewinde flansche mit Ansatz
Nenndruck 64 und 100

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Presion nominal 64 /Rated pressure 64 /Nenndruck 64

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	d5	p	r	d4	f	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	Kg	
10 a 40	Vease DIN 2569																
10 to 40	See DIN 2569																
10 bis 40	Nennweiten 10 bis 40 siehe DIN 2569																
50	60,3	R 2	180	26	135	36	90	61	7	3	108	3	4	M20	22	4,29	
65	76,1	R 2 1/2	205	26	160	40	112	77	7	3	132	3	8	M20	22	5,48	
80	88,9	R 3	215	28	170	44	125	90	7	3	142	3	8	M20	22	6,42	
100	114	R 4	250	30	200	52	152	116	7	3	170	3	8	M24	26	9,25	
125	140	R 5	295	34	240	56	185	141	7	3	205	3	8	M27	30	14,4	
150	165	R 6	345	36	280	60	215	167	7	3	240	3	8	M30	33	20,7	

DIN 2569

Presion nominal 100 /Rated pressure 100 /Nenndruck 100

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	d5	p	r	d4	f	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	Kg	
10	17,2	R 3/8	100	20	70	28	40	18	4	2	50	2	4	M 12	14	1,08	
15	21,3	R 1/2	105	20	75	28	43	22	6	2	55	2	4	M 12	14	1,19	
20	26,9	R 3/4	130	22	90	30	52	28	7	2	68	2	4	M 16	18	2	
25	33,7	R 1	140	24	100	32	60	35	7	3	78	2	4	M 16	18	2,54	
32	42,4	R 1 1/4	155	24	110	32	68	43	7	3	85	2	4	M20	22	2,99	
40	48,3	R 1 1/2	170	26	125	34	80	49	7	3	98	3	4	M20	22	3,87	
50	60,3	R 2	195	28	145	36	95	61	7	3	115	3	4	M24	26	5,42	
65	76,1	R 2 1/2	220	30	170	40	118	77	7	3	140	3	8	M24	26	7,11	
80	88,9	R 3	230	32	180	44	130	90	7	3	150	3	8	M24	26	8,21	
100	114	R 4	265	36	210	52	158	116	7	3	175	3	8	M27	30	12,1	
125	140	R 5	315	40	250	56	188	141	7	3	210	3	8	M30	33	18,6	
150	165	R 6	355	44	290	60	225	167	7	3	250	3	12	M30	33	25,1	

