

DIN 2573

Bridas planas para soldar
Presion nominal 6

Flat flange for welding
Rated pressure 6

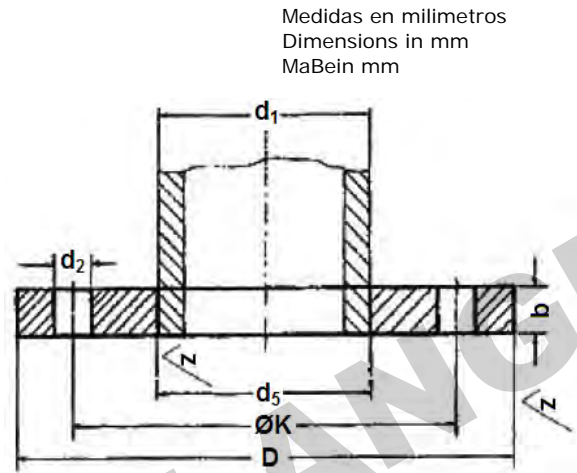
Flansche, glatt zum Lötten oder Schweißen
Nenndruck 6

Norma de montaje
Forma A : cara de junta sin exigencias
Forma B: cara de junta con Rz=160

Standards of mounting
Shape A : joint face without requirement.
Shape B: joint face with Rz=160.

Regelausführung
Form A : Dichtfläche ohne Anforderung
Form B: Dichtfläche Rz=160, gedreht.

$$z = \sqrt{R_2 = 160}$$



Para construcción de buques
Forma AS: sin exigencias
Forma BS: Rz=160.

For ships building
Shape AS: without requirement.
Shape BS: Rz=160.

Ausführung für den Schiffbau
Form AS: Dichtfläche ohne Anforderung.
Form BS: Dichtfläche R - 160, gedreht.



Restantes medidas e indicaciones como en las formas A y B.
Residual dimensions like shapes A and B.
Ubrige Maße und Angaben wie Form A und B.

DIN 2573

Bridas planas para soldar
Presion nominal 6

Flat flange for welding
Rated pressure 6

Flansche, glatt zum Lötten oder Schweißen
Nenndruck 6

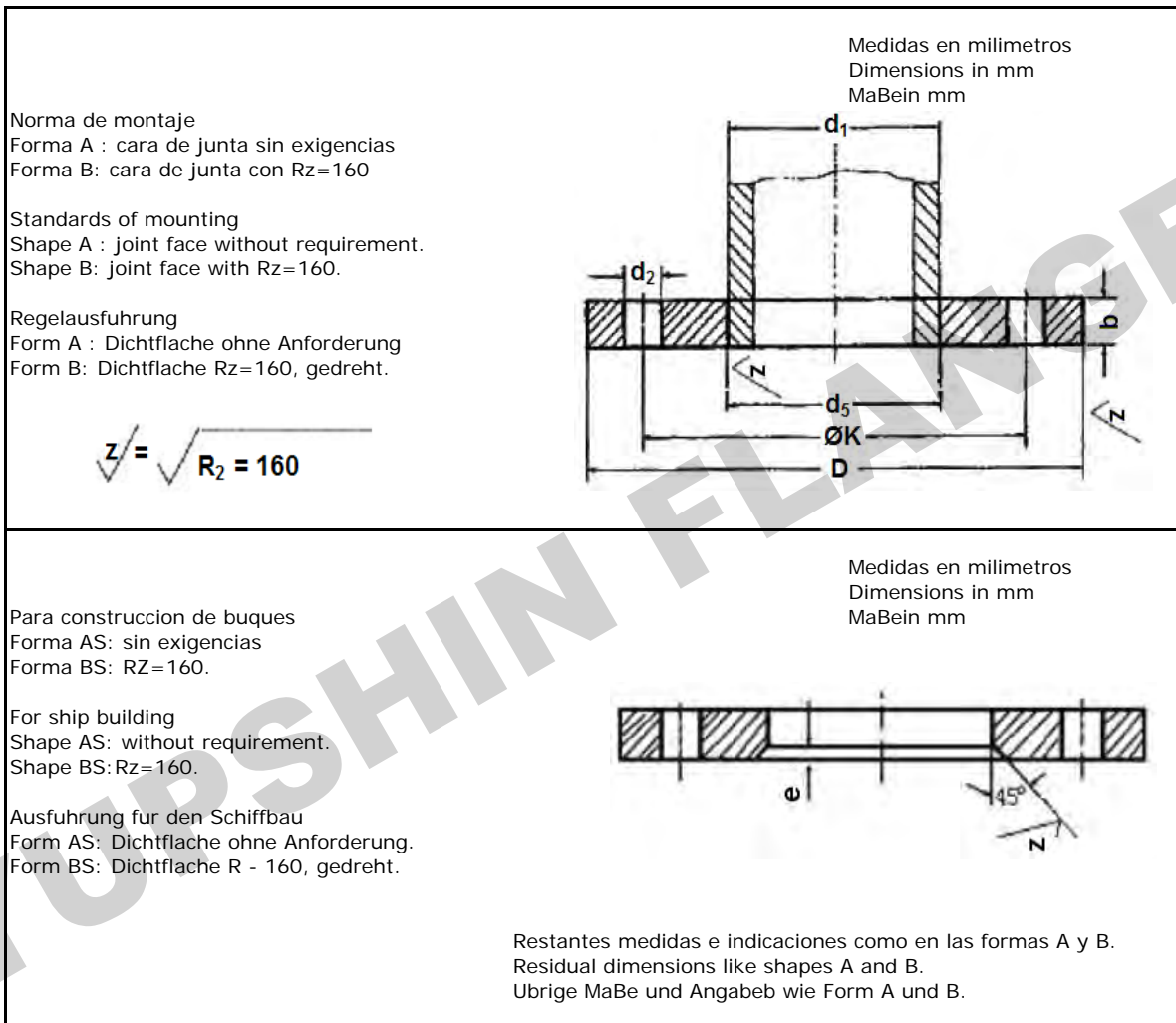
Tuba / Pipe / Rohr - AnschluBmabe			Brida / Flange / Flansch					Tornillos / Screws / Schrauben			Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm3)
Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1		d5	D	b	c	k	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	
	ISO Serie 1	DIN Serie 2									
	Reihe 1	Reihe 2									
10	—	14	14,5	75	12	5	50	4	M 10	11	0,363
	17,2	—	17,7								
15	—	20	21	80	12	5	55	4	M 10	11	0,41
	21,3	—	22								
20	—	25	26	90	14	5	65	4	M 10	11	0,6
	26,9	—	27,6								
25	—	30	31	100	14	5	75	4	M 10	11	0,74
	33,7	—	34,4								
32	—	38	39	120	16	5	90	4	M 12	14	1,19
	42,4	—	43,1								
40	—	44,5	45,5	130	16	5	100	4	M 12	14	1,39
	48,3	—	49								
50	—	57	58,1	140	16	6	110	4	M 12	14	1,53
	60,3	—	61,1								
65	76,1	—	77,1	160	16	6	130	4	M 12	14	1,89
80	88,9	—	90,3	190	18	7	150	4	M 16	18	2,98
100	—	108	109,6	210	18	7	170	4	M 16	18	3,46
	114,3	—	115,9								
125	—	133	134,8	240	20	7	200	8	M 16	18	4,6
	139,7	—	141,6								
150	—	159	161,1	265	20	7	225	8	M 16	18	5,22
	168,3	—	170,5								
200	219,1	—	221,8	320	22	7	280	8	M 16	18	7,15
250	—	267	270,2	375	24	7	335	12	M 16	18	9,61
	273	—	276,2								
300	323,9	—	327,6	440	24	7	395	12	M20	22	12,6
350	355,6	—	359,7	490	26	7	445	12	M20	22	15,6
	—	368	372,2								
400	406,4	—	411	540	28	7	495	16	M20	22	18,4
	—	419	423,7								
(450) *	457	—	462,5	595	30	7	550	16	M20	22	21,4
500	508	—	513,6	645	30	7	600	20	M 20	22	24,6

DIN 2576

Bridas planas para soldar
Presion nominal 10

Flat flange for welding
Rated pressure 10

Flansche, glatt zum LÖten oder Schweißen
Nennndruck 10



DIN 2576

Bridas planas para soldar
Presion nominal 10

Flat flange for welding
Rated pressure 610

Flansche, glatt zum Löten oder Schweißen
Nenndruck 10

Tubo / Pipe / Rohr - Anschlußmabe			Brida / Flange / Flansch					Tornillos / Screws / Schrauben			Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm3)
Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1		d5	D	b	c	k	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	
	ISO Serie 1	DIN Serie 2									
	Reihe 1	Reihe 2									
10	—	14	14,5	90	14	5	60	4	M 12	14	0,613
	17,2	—	17,7								0,605
15	—	20	21	95	14	5	65	4	M 12	14	0,675
	21,3	—	22								0,669
20	—	25	26	105	16	5	75	4	M 12	14	0,749
	26,9	—	27,6								0,936
25	—	30	31	115	16	5	85	4	M 12	14	1,14
	33,7	—	34,4								1,11
32	—	38	39	140	16	5	100	4	M 16	18	1,66
	42,4	—	43,1								1,62
40	—	44,5	45,5	150	16	5	110	4	M 16	18	1,89
	48,3	—	49								1,86
50	—	57	58,1	165	18	6	125	4	M 16	18	2,51
	60,3	—	61,1								2,47
65	76,1	—	77,1	185	18	6	145	4	M 16	18	3
80	88,9	—	90,3	200	20	7	160	8	M 16	18	3,79
100	—	108	109,6	220	20	7	180	8	M 16	18	4,2
	114,3	—	115,9								4,03
125	—	133	134,8	250	22	7	210	8	M 16	18	5,71
	139,7	—	141,6								5,46
150	—	159	161,1	285	22	7	240	8	M20	22	6,72
	168,3	—	170,5								6,57
(175)	193,7	—	196,1	315	24	7	270	8	M20	22	8,45
200	219,1	—	221,8	340	24	7	295	8	M20	22	9,31
250	—	267	270,2	395	26	7	350	12	M20	22	12,5
	273	—	276,2								11,9
300	323,9	—	327,6	445	26	7	400	12	M 20	22	13,8
350	355,6	—	359,7	505	28	7	460	16	M 20	22	20,6
	—	368	372,2								19
400	406,4	—	411	565	32	7	515	16	M24	26	27,9
	—	419	423,7								25,9
450	457	—	462,5	615	38	7	565	20	M24	26	35,6
500	508	—	513,6	670	38	7	620	20	M 24	26	41,1