

DIN 2652

Brida loca y anillo de soldar
Presion nominal 6

Loose flange and ring for welding
Rated pressure 6

Lose Flansche Glatte Bunde
Nenndruck 6

Tubo / Pipe / Rohr - AnschluBmabe			Brida / Flange / Flansch					Tornillos / Screws / Schrauben			Aro y borde / Ring / Bund und Bördel			Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm3) Kg	
Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1		D	d6	b	k	e	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	d4	d5	h3	Brida / Flange / Flansch	Aro / Ring / Bund
	ISO Serie 1 Reihe 1	DIN Serie 2 Reihe 2													
10	- 17,2	14 -	75	16 19	10	50	5	4	M 10	11	35	14,5 17,7	8	0,298	0,051
15	- 21,3	20 -	80	22 24	10	55	5	4	M 10	11	40	21 22	8	0,337	0,063
20	- 26,9	25 -	90	28 30	10	65	5	4	M 10	11	50	26 27,6	10	0,418	0,116
25	- 33,7	30 -	100	33 36	12	75	6	4	M 10	11	60	31 34,4	10	0,62	0,166
32	- 42,4	38 -	120	42 46	12	90	6	4	M 12	14	70	39 43,1	10	0,874	0,213
40	- 48,3	44,5 -	130	50 54	12	100	6	4	M 12	14	80	45,5 49	10	1,01	0,273
50	- 60,3	57 —	140	62 65	12	110	6	4	M 12	14	90	58,1 61,1	12	1,12	0,359
65	76,1	-	160	81	12	130	6	4	M 12	14	110	77,1	12	1,35	0,468
80	88,9	—	190	94	14	150	6	4	M 16	18	128	90,3	14	2,24	0,73
100	- 114,3	108 -	210	113 119	14	170	6	4	M 16	18	148	109,6 115,9	14	2,59	0,884
125	- 139,7	133 -	240	138 145	14	200	6	8	M 16	18	178	134,8 141,6	14	3,1	1,21
150	- 168,3	159 -	265	164 173	14	225	6	8	M 16	18	202	161,1 170,5	14	3,52	1,34
200	219,1	-	320	225	16	280	8	8	M 16	18	258	221,8	16	4,98	2
250	- 273	267 -	375	273 279	20	335	8	12	M 16	18	312	270,2 276,2	18	7,67	2,89
300	323,9	-	440	329	24	395	8	12	M20	22	365	327,6	18	12,3	3,56
350	355,6 -	- 368	590	362 374	26	445	8	12	M20	22	415	359,7 372,2	18	15,1	4,08
400	406,4 -	- 419	540	413 426	28	495	8	16	M20	22	465	411 423,7	20	17,7	4,91
(450)	457	-	595	467	30	550	8	16	M20	22	520	462,5	20	20,4	5,7
500	508	-	645	517	32	600	8	20	M20	22	570	513,6	22	25,4	7,39

Medidas en milímetros / Dimensions in mm. / Maße in mm.

F=Brida loca

B= Aro liso

F= Lose Flange

B= Plain collars

F= Loser Flansch

B= Glater Bund

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

torneado
turning
gedreht

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

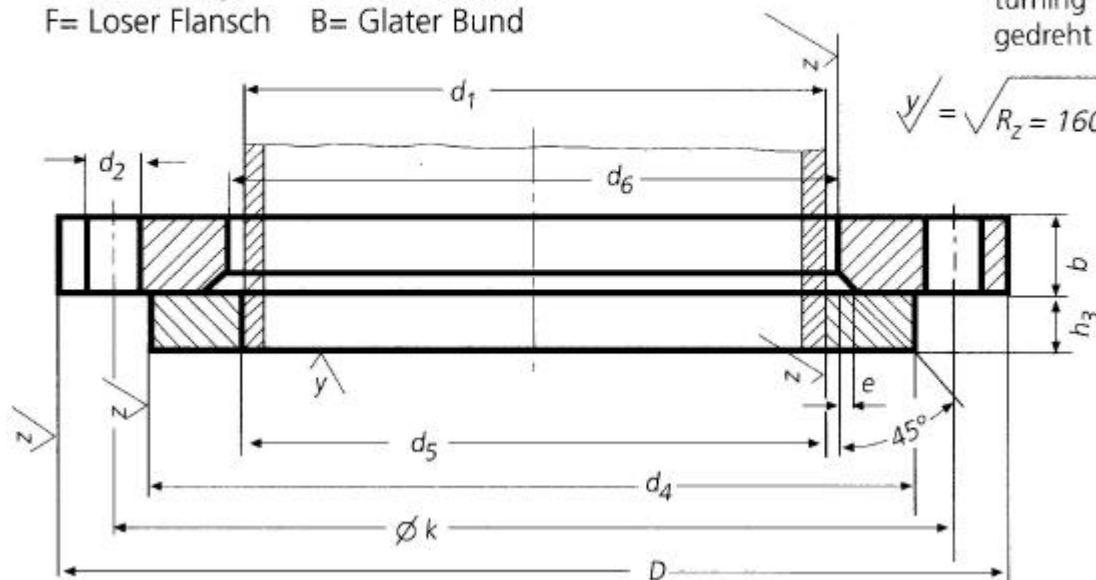


Imagen 7