

DIN 2631

Bridas con cuello para soldar
Presion nominal 6

Ver imagen DIN 5
See DIN image 5

Welding neck flanges
Rated pressure 6

Vorschweißflansche
Nenndruck 6

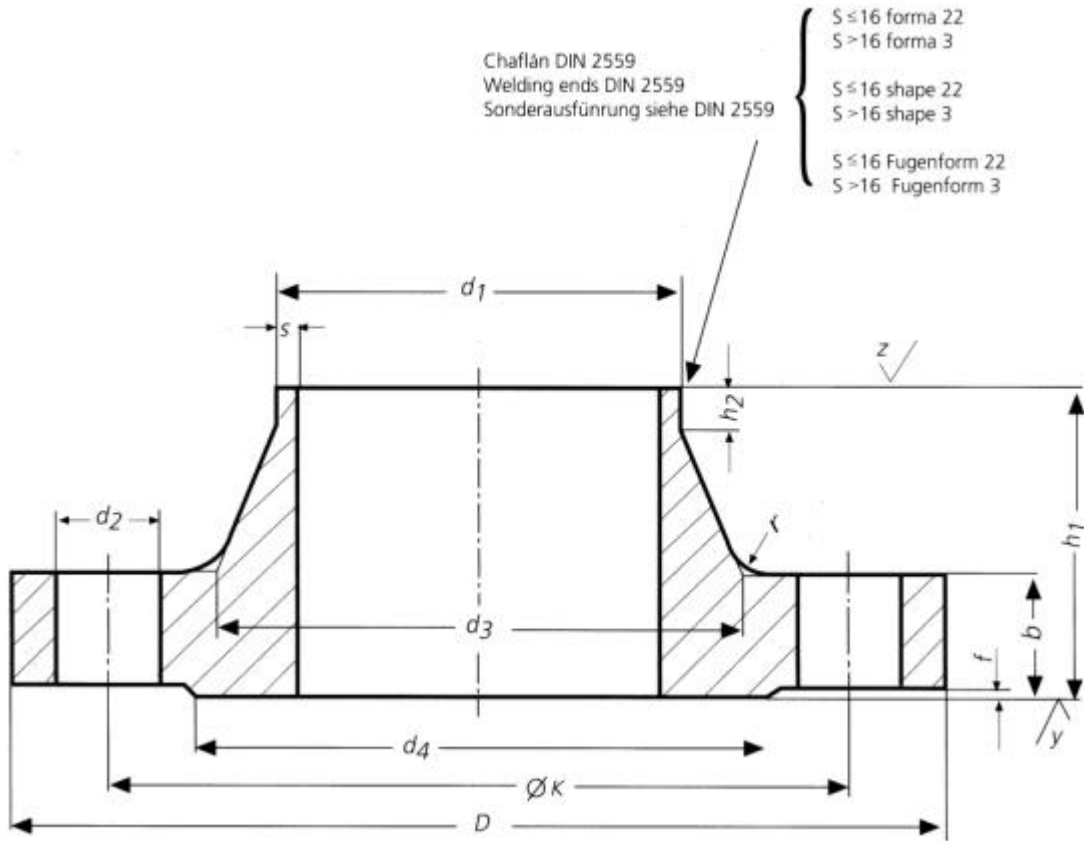
Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Tubo / Pipe / Rohr - Anschlußmaße			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)
Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1		D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	Kg
	ISO Serie 1 Reihe 1	DIN Serie 2 Reihe 2														
10	— 17,2	14 —	75	12	50	28	22 26	1,8	4	6	35	2	4	M 10	11	0,335
15	— 21,3	20 —	80	12	55	30	28 30	2	4	6	40	2	4	M 10	11	0,392
20	— 26,9	25 —	90	14	65	32	35 38	2,3	4	6	50	2	4	M 10	11	0,592
25	— 33,7	30 —	100	14	75	35	40 42	2,6	4	6	60	2	4	M 10	11	0,747
32	— 42,4	38 —	120	14	90	35	50 55	2,6	6	6	70	2	4	M 12	14	1,05
40	— 48,3	44,5 —	130	14	100	38	58 62	2,6	6	7	80	3	4	M 12	14	1,18
50	— 60,3	57 —	140	14	110	38	70 74	2,9	6	8	90	3	4	M 12	14	1,34
65	76,1	—	160	14	130	38	88	2,9	6	9	110	3	4	M 12	14	1,67
80	88,9	—	190	16	150	42	102	3,2	8	10	128	3	4	M 16	18	2,71
100	—	108	210	16	170	45	122	3,6	8	10	148	3	4	M 16	18	3,24
125	- 139,5	133 -	240	18	200	48	148 155	4	8	10	178	3	8	M 16	18	4,49
150	- 168,3	159 -	265	18	225	48	172 184	4,5	10	12	202	3	8	M 16	18	5,15
200	219,1	-	320	20	280	55	236	5,9	10	15	258	3	8	M 16	18	7,78
250	- 273	267 -	375	22	335	60	282 290	6,3	12	15	312	3	12	M 16	18	10,8
300	323,9	-	440	22	395	62	342	7,1	12	15	365	4	12	M20	22	14
350	355,6 -	- 368	490	22	445	62	385	7,1	12	15	415	4	12	M 20	22	18,5 16,7
400	406,4 -	- 419	540	22	495	65	438	7,1	12	15	465	4	16	M20	22	21,2 19
500	508	-	645	24	600	68	538	7,1	12	15	570	4	20	M20	22	28,6
600	610	-	755	24	705	70	640	7,1	12	16	670	5	20	M24	26	31,5
700	711	-	860	24	810	70	740	7,1	12	16	775	5	24	M24	26	37,4
800	813	-	975	24	920	70	842	7,1	12	16	880	5	24	M 27	30	46,1
900	914	-	1075	26	1020	70	942	7,1	12	16	980	5	24	M27	30	55,6
1000	1016	-	1175	26	1120	70	1045	7,1	16	16	1080	5	28	M27	30	61,9
1200	1220	-	1405	28	1340	90	1248	8	16	20	1295	5	32	M30	33	100
1400	1420	-	1630	32	1560	90	1452	8	16	20	1510	5	36	M33	36	149
1600	1620	-	1830	34	1760	90	1655	9	16	20	1710	5	40	M33	36	180
1800	1820	-	2045	36	1970	100	1855	10	16	20	1920	5	44	M36	39	225
2000	2020	-	2265	38	2180	110	2058	11	16	25	2125	5	48	M39	42	295
2200	2220	-	2475	42	2390	115	2260	12	18	25	2335	6	52	M39	42	361
2400	2420	-	2685	44	2600	125	2462	13	18	25	2545	6	56	M39	42	415
2600	2620	-	2905	46	2810	130	2665	14	18	25	2750	6	60	M45	48	530
2800	2820	-	3115	48	3020	135	2865	15	18	30	2960	6	64	M45	48	643
3000	3020	-	3315	50	3220	140	3068	16	18	30	3160	6	68	M45	48	777
3200	3220	-	3525	54	3430	150	3272	16	20	30	3370	6	72	M45	48	851
3400	3420	-	3735	56	3640	160	3475	18	20	35	3580	6	76	M45	48	993
3600	3620	-	3970	60	3860	165	3678	18	20	35	3790	6	80	M 52	56	1001

Bridas con cuello para soldar
Presion nominal 1, 2.5, 6, 10, 16, 25, 40, 64 y 100

Welding neck flanges
Rated pressure 1, 2.5, 6, 10, 16, 25, 40, 64 and 100

Vorschweißflansche
Nennndruck 1, 2.5, 6, 10, 16, 25, 40, 64 und 100



$\sqrt{z} = \sqrt{R_z = 160}$
 torneado
 turning
 gedreht

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

Imagen 5