

DIN 2634

Bridas con cuello para soldar
Presion nominal 25

Ver imagen DIN 5

See DIN image 5

Welding neck flanges
Rated pressure 25

Vorschweißflansche
Nenndruck 25

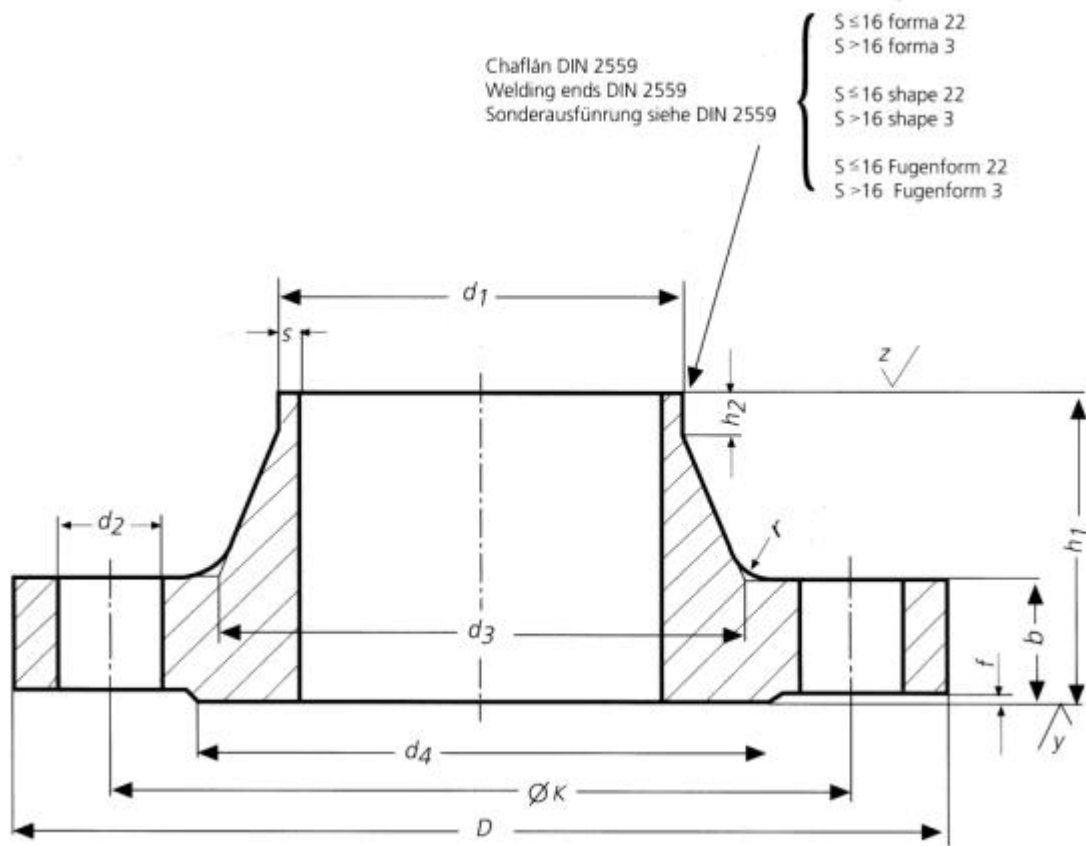
Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Tubo / Pipe / Rohr - Anschlußmaße		Brida / Flange / Flansch				Cuello / Neck / Ansatz				Resalto / Raised face /		Tornillos / Screws / Schrauben			Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm3) Kg	
Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1		D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde		d2
	ISO Serie 1 Reihe 1	DIN Serie 2 Reihe 2														
10 a 150		Vease DIN 2635. Presion nominal 40.														
10 to 150		See DIN 2635. Rated pressure 40.														
10 bis 150		Vorschweißflansche nach DIN 2635, Nenndruck 40 verwenden.														
(175)	193,7	-	330	28	280	75	218	5,6	10	15	248	3	12	M24	26	13,4
200	219,1	-	360	30	310	80	244	6,3	10	16	278	3	12	M24	26	17
250	-	267	425	32	370	88	292	7,1	12	18	335	3	12	M27	30	24,4
	273	-					298									
300	323,9	-	485	34	430	92	352	8	12	18	395	4	16	M27	30	31,2
350	355,6	-	555	38	490	100	398	8	12	20	450	4	16	M30	33	47,2
	-	368														44,2
400	406,4	-	620	40	550	110	452	8,8	12	20	505	4	16	M33	36	61,7
	-	419														57,9
(450)	457	-	670	42	600	110	500	8,8	12	20	550	4	20	M33	36	71,9
500	508	-	730	44	660	125	558	10	12	20	615	4	20	M 33	36	89,6
600	610	-	845	46	770	125	660	11	12	20	720	5	20	M36	39	104
700	711	-	960	46	875	125	760	13	20	24	820	5	24	M39	42	136
800	813	-	1085	50	990	135	865	14	22	24	930	5	24	M45	48	186
900	914	-	1185	54	1090	145	968	16	24	28	1030	5	28	M45	48	236
1000	1016	-	1320	58	1210	155	1070	18	24	28	1140	5	28	M 52	56	307

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

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

Imagen 5