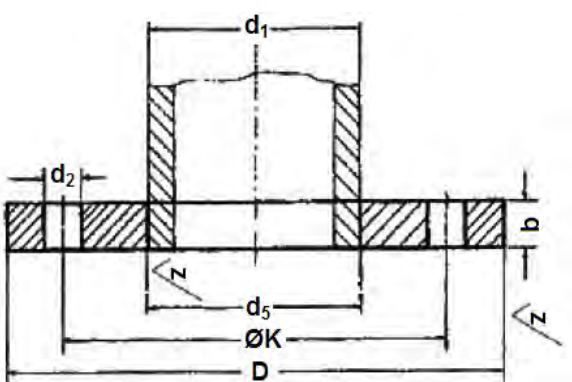
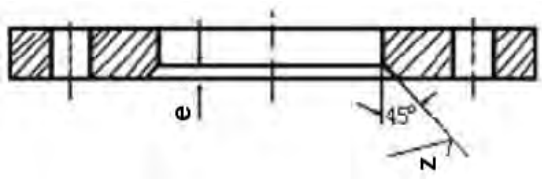


DIN 2573

**Bridas planas para soldar
Presion nominal 6**

**Flat flange for welding
Rated pressure 6**

**Flansche, glatt zum Löten oder Schweißen
Nennndruck 6**

<p>Norma de montaje Forma A : cara de junta sin exigencias Forma B: cara de junta con Rz=160</p> <p>Standars of mounting Shape A : joint face without requirement. Shape B: joint face with Rz=160.</p> <p>RegelAusführung Form A : Dichtfläche ohne Anforderung Form B: Dichtfläche Rz= 160, gedreht.</p> <p>$Z = \sqrt{R_2 = 160}$</p>	<p>Medidas en milímetros Dimensions in mm Maße in mm</p> 
<p>Para construccion de buques Forma AS: sin exigencias Forma BS: RZ=160.</p> <p>For ships building Shape AS: without requirement. Shape BS: RZ=160.</p> <p>Ausführung für den Schiffbau Form AS: Dichtfläche ohne Anforderung. Form BS: Dichtfläche R - 160, gedreht.</p>	<p>Medidas en milímetros Dimensions in mm Maße in mm</p>  <p>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.</p>



HEBEI HAIHAO GROUP
Mengcun, Cangzhou, Hebei, China
www.haihaopiping.com

ISO, ABS, CE/PED APPROVED
Professional Steel Piping Solution
Email: sales@haihaogroup.com

DIN 2573

**Bridas planas para soldar
Presion nominal 6**

**Flat flange for welding
Rated pressure 6**

**Flansche, glatt zum Löten oder Schweißen
Nenndruck 6**

Tuba / Pipe / Rohr - Anschlußmaße			Brida / Flange / Flansch					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		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