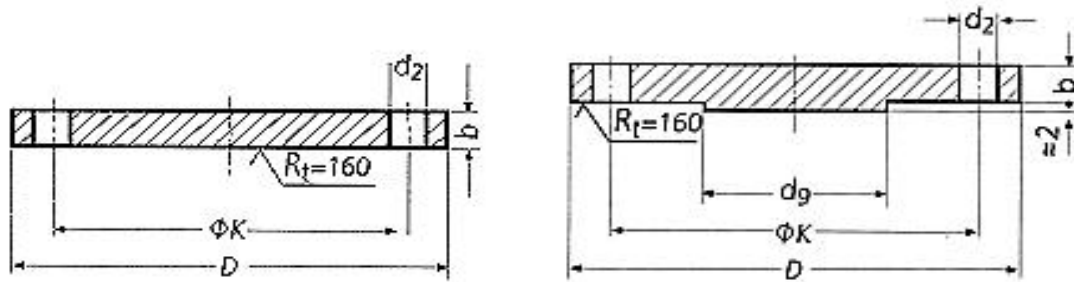


DIN 2527

Bridas Ciegas. /Blind Flanges. /Blind flansche.

Presion nominal 6 a 100 . /Rated pressure from 6 to 100. / Nenndruck 6 bis 100.
Medidas en milímetros /Dimensions in mm. /Maße in mm.

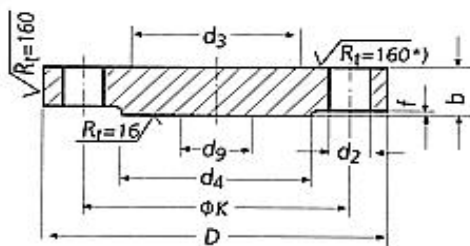
Para presion nominal de 6 hasta 40
For rated pressure from 6 to 40
Für Nenndruck 6 bis 40



Forma B
Shape B
Form B

Forma T (Mayores de DN 65)
Shape T (Bigger to DN 65)
Form T (ab NW 65)

Para presion nominal de 64 y 100
For rated pressure 64 und 100
Für Nenndruck 64 und 100



Forma E
Shape E
Form E

- *) La superfide de diamentro d_3 y d_9 puede ir en bruto.
- *) The diametre surface d_3 and d_9 can be rough
- *) $R_t=160$ gilt nur für die kreisringfläche $D-d_3$

DIN 2527

Bridas ciegas /Blind Flanges /Blind flansche
 Presion nominal 6. /Rated pressure 6. /Nenndruck 6
 Medidas en milímetros /Dimensions in mm. /Maße in mm.

Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	Brida / Flange / Flansch			d _{9 max.}	Tornillos / Screws / Schrauben			Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm ³)	
	D	b	k		Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d ₂	Forma B / Shape B / Form B	Forma T / Shape T / Form T
								Kg	Kg
10	75	12	50				0,38		
15	80	12	55				0,44		
20	90	14	65			M 10	0,65		
25	100	14	75				0,82		
32	120	14	90				1,17		
40	130	14	100				1,39		
50	140	14	110			M 12	1,62		
65	160	14	130	55			2,44	2,48	
80	190	16	150	70			3,43	3,49	
100	210	16	170	90			4,76	4,86	
125	240	18	200	115			6,11	6,28	
150	265	18	225	140			7,51	7,75	
(175)	295	20	255	165		M 16	10,4	10,7	
200	320	20	280	190			12,3	12,7	
250	375	22	335	235			18,3	19	
300	440	22	395	285			25,3	26,3	
350	490	22	445	330			31,6	32,9	
400	540	22	495	380			38,4	40,2	
500	645	24	600	475		M20	60,4	63,2	
					20				

Bridas ciegas /Blind Flanges /Blind flansche
 Presion nominal 10. /Rated pressure 10. /Nenndruck 10
 Medidas en milímetros /Dimensions in mm. /Maße in mm.

Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	Brida / Flange / Flansch			d _{9 max.}	Tornillos / Screws / Schrauben			Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm ³)	
	D	b	k		Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d ₂	Forma B / Shape B / Form B	Forma T / Shape T / Form T
								Kg	Kg
10 a 175	Vease presion nominal 16								
10 to 175	See rated pressure 16								
10 bis 175	Für Nennweiten 10 bis 175 sind Blindflansche des Nenndruckes 16 zu verwenden								
200	340	24	295	190	8			16,5	16,9
250	395	26	350	235				24	24,7
300	445	26	400	285	12	M20	22	30,9	31,9
350	505	26	460	330				40,6	41,9
400	565	26	515	380	16			49,4	51,2
500	670	28	620	475	20	M24	26	75	77,8