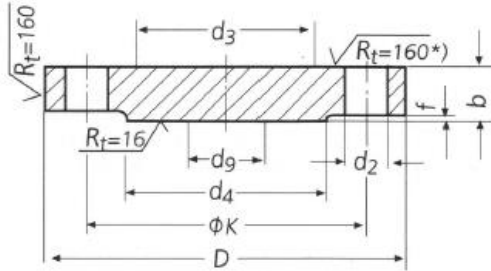


## BRIDA CIEGA DIN DIN 2527 PN64



Diámetro nominal Rated diameter Nennweite	Brida Flange Flansch						Tornillos Screws Schrauben				Peso de una brida Weight of a flange Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm <sup>3</sup> ) Kg ≈
	D	b	k	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>9</sub>	f	Número Number Anzahl	Rosca Thread Gewinde	d <sub>2</sub>	
10 a 40 10 to 40 10 bis 40	Véase presión nominal 100. See rated pressure 100. Für Nennweiten 10 bis 40 sind Blindflansche des Nenndruckes 100 zu verwenden.										
50	180	26	135	82	102	—	3	4	M 20	22	4,51
65	205	26	160	98	122	45	3	8	M 20	22	5,71
80	215	28	170	112	138	60	3	8	M 20	22	6,92
100	250	30	200	138	162	80	3	8	M 24	26	10,1
125	295	34	240	168	188	105	3	8	M 27	30	16,0
150	345	36	280	202	218	130	3	8	M 30	33	23,5
(175)	375	40	310	228	260	155	3	12	M 30	33	30,8
200	415	42	345	256	285	180	3	12	M 33	36	39,7
250	470	46	400	316	345	220	3	12	M 33	36	57,4
300	530	52	460	372	410	270	4	16	M 33	36	81,0
350	600	56	525	420	465	310	4	16	M 36	39	114
400	670	60	585	475	535	360	4	16	M 39	42	153