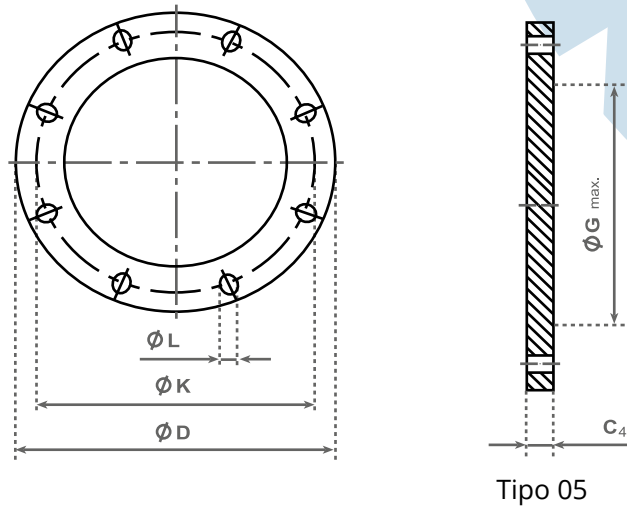


Bridas para Soldar de Acero Carbono

EN 1092-1



Tipo 05 PN16 (antigua DIN 2527 PN16)

DN	Diámetro Exterior	Diámetro del círculo de tornillos	Diámetro de los orificios de los tornillos	Tornillos		Espesor de la brida	Diámetro del reborde	Peso aprox. (kg)
	D	K	L	Número	Tamaño	C4	Gmax	
10 a 40	Utilizar las medidas PN40							
50	165	125	18	4	M16	18	-	2,88
65	185	145	18	8b	M16	18	55	3,51a
80	200	160	18	8	M16	20	70	4,61
100	220	180	18	8	M16	20	90	5,65
125	250	210	18	8	M16	22	115	8,13
150	285	240	22	8	M20	22	140	10,5
200	340	295	22	12	M20	24	190	16,2
250	405	355	26	12	M24	26	235	25
300	460	410	26	12	M24	28	285	35,1
350	520	470	26	16	M24	26	330	48
400	580	525	30	16	M27	32	380	63,5
450	640	585	30	20	M27	40	425	96,6
500	715	650	33	20	M30	44	475	133
600	840	770	36	20	M33	54	575	226
700	910	840	36	24	M33	58	670	285
800	1025	950	39	24	M36	62	770	388
900	1125	1050	39	28	M36	64	860	483
1000	1255	1170	42	28	M39	68	960	640
1200	1485	1390	48	32	M45	-	1160	-

a Con 8 orificios para tornillos

*Inoxidable con plazo, a consultar.