

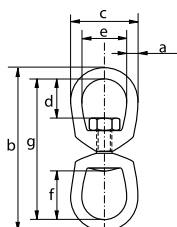
GIRATORIOS



Giratorio Ojo - Ojo

G-7713

Green Pin



Material: acero de alta resistencia, templado y revenido

Factor de seguridad: 5:1

Norma: US Fed Spec RR-C-271, Tipo VII, Clase 2

Acabado: galvanizado en caliente



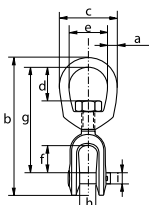
CMT	diámetro	longitud exterior	ancho exterior	longitud interior	ancho interior	longitud interior	longitud	peso por unidad
t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
0.39	6	87	32	18	19	27	75	0.1
0.57	8	106	41	21	25	32	90	0.18
1.02	10	129	51	24	32	38	109	0.3
1.6	13	164	64	33	38	51	138	0.6
2.4	16	199	76	40	44	60	167	1
3.3	19	221	89	44	51	67	183	1.82
4.5	22	257	102	52	57	78	213	2.55
5.7	25	295	114	59	64	89	245	4.06
8.2	32	337	143	68	80	94	273	7.43
20.5	38	501	178	102	102	150	425	20.8



Giratorio Quijada - Ojo

G-7723

Green Pin



Material: acero de alta resistencia, templado y revenido

Factor de seguridad: 5:1

Norma: US Fed Spec RR-C-271, Tipo VII, Clase 3

Acabado: galvanizado en caliente



CMT	diámetro	longitud	ancho exterior	longitud interior	ancho interior	longitud interior	longitud	ancho interior	diámetro pasador	peso por unidad
t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	kg
0.39	6	84	32	18	19	22	67	12	6	0.09
0.57	8	98	41	21	25	22	75	13	8	0.16
1.02	10	121	51	24	32	27	92	16	10	0.32
1.6	13	154	64	33	38	33	114	19	13	0.57
2.4	16	186	76	40	44	38	135	24	16	1.12
3.3	19	211	89	44	51	44	154	29	19	1.76
4.5	22	242	102	52	57	52	178	30	22	2.66
5.7	25	290	114	59	64	71	217	44	29	4.02
8.2	32	329	143	68	80	71	230	52	35	7.14
20.5	38	501	178	106	102	113	364	73	50	24.8

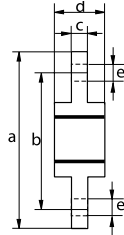


Giratorio con Rodamiento Ojo - Ojo

P-7740

Green Pin

Material: acero al carbono
 Factor de Seguridad: 5:1
 Acabado: pintado de negro



CMT	longitud a mm	longitud b mm	espesor c mm	diámetro d mm	diámetro orificio e mm	peso por unidad kg
1	174	128	12.5	49	21	1.4
2	223	173	19	68	22	3.5
3	278	210	26	79	29	6.4
5	290	222	26	89	31	7.9
8	366	276	40	106	43	15.2
10	390	300	40	118	49	19.1
15	457	355	40	128	49	26.6
20	474	372	40	118	51	25
30	612	472	64	138	59	50
40	760	600	68	168	65	-