

ACORTADORES PARA CADENA



Gancho Acortador de Quijada G8

TWN 0827

THIELE GmbH.

Material: acero aleado, grado 8

Factor de Seguridad: 4:1

Con asiento ancho y reforzado



para diámetro de cadena	no. de articulo	CMT ton	dimensiones [mm]				peso. [kgs]
			E	G	L	B	
8-8	F33200	2.00	61	9	101	61	0.53
10-8	F33210	3.15	73	12	125	75	0.97
13-8	F33220	5.30	95	15	160	95	2.18
16-8	F33230	8.00	112	18	188	120	3.40
20-8	F33245	12.50	148	22.5	242	141	7.30



Garra Acortadora de Quijada G8

TWN 0851

THIELE GmbH.

Material: acero aleado, grado 8

Factor de Seguridad: 4:1



para diámetro de cadena	no. de articulo	CMT ton	dimensiones [mm]			peso. [kgs]
			E	L	M	
6-8	F34910	1.12	54	81	32	0.21
7-8	F34920	1.50	74	108	43	0.42
8-8	F34925	2.00	80	115	46	0.56
10-8	F34930	3.15	90	134	56	0.94
13-8	F34940	5.30	117	175	72	2.10
16-8	F34950	8.00	144	214	86	3.57
18-8	F34960	10.00	162	241	98	5.40
20-8	F34970	12.50	158	241	98	5.40
22-8	F34980	15.00	198	295	118	9.00
26-8	F34985	21.20	195	309	130	12.00
32-8	F34990	31.50	240	381	160	19.00



THIELE

Gancho Acortador de Quijada G10

TWN 1827

THIELE GmbH.

Material: acero aleado, grado 10

Factor de Seguridad: 4:1

100% probado magnéticamente para fisuras

Aprobado DGUV



para diámetro de cadena	no. de artículo	CMT ton	dimensiones [mm]					peso. [kgs]
			E	G	L	B	C	
6-10*	F33195	1.40	-	-	-	-	-	-
8-10	F33205	2.50	71	9.5	110	55	34	0.51
10-10	F33215	4.00	83	12.5	132	67	42	0.95
13-10	F33225	6.70	109	15.5	168	79	54	1.76
16-10	F33235	10.00	-	-	-	-	-	-



Garra Acortadora de Quijada G10

TWN 1851

THIELE GmbH.

Material: acero aleado, grado 10

Factor de Seguridad: 4:1

100% probado magnéticamente para fisuras



para diámetro de cadena	no. de artículo	CMT ton	dimensiones [mm]			peso. [kgs]
			E	L	M	
6-10	F34904	1.40	54	81	32	0.21
8-10	F34924	2.50	80	115	46	0.61
10-10	F34934	4.00	90	134	56	0.96
13-10	F34944	6.70	117	175	72	2.00
16-10	F34954	10.00	144	214	86	3.57



Garra Acortadora de Doble Asiento G10

TWN 1852

THIELE GmbH.

Material: acero aleado, grado 10

Factor de Seguridad: 4:1

100% probado magnéticamente para fisuras



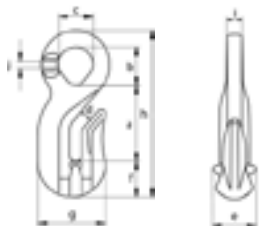
para diámetro de cadena	no. de articulo	CMT ton	dimensiones [mm]			peso. [kgs]
			E	L	M	
8-10	F34775	2.50	111	148	48	0.79
10-10	F34780	4.00	134	180	60	1.97
13-10	F34785	6.70	179	240	78	2.70
16-10	F34790	10.00	222	296	96	9.00



Gancho Acortador de Ojo G8

CRO

Green Pin



Material: acero aleado, grado 8, templado y revenido

Factor de seguridad: 4:1

Norma: EN 1677-1

Acabado: pintado de amarillo (J), rojo (R) o blanco

Rango de temperatura: -40°C hasta +200°C

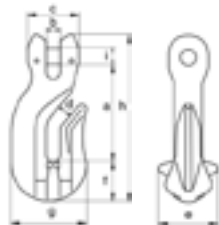
para diámetro de cadena		CMT	longitud	longitud interior ojo	ancho interior ojo	abertura	espesor	ancho	ancho exterior	longitud exterior	ancho	espesor	peso por unidad
mm	pulgada	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	kg
6	7/32	1.12	41	24	23	8	24	20	42	94	9	6	0.25
7 - 8	1/4 - 5/16	2	53	27	26	10	33	23	53	115	10	8	0.45
10	3/8	3.2	65	38	36	12	40	29	66	146	14	10	0.91
13	1/2	5.4	83	42	41	15	56	40	88	183	16	12	1.99
16	5/8	8.2	103	44	41	18	66	43	96	211	20	20	2.49
20	3/4	12.8	130	37	37	22	75	48	128	241	26	26	4.3
22	7/8	15.5	120	44	44	25	77	57	132	247	26	26	8.5
26	1	21.6	158	46	46	30	100	82	177	320	32	32	14.7
32	1 1/4	32.8	210	57	57	38	91	88	215	395	39	39	18



Gancho Acortador de Quijada G8

CRC

Green Pin



Material: acero aleado, grado 8, templado y revenido

Factor de seguridad: 4:1

Norma: EN 1677-1

Acabado: pintado de amarillo (J), rojo (R) o blanco

Rango de temperatura: -40°C hasta +200°C

para diámetro de cadena		CMT	longitud	ancho	ancho exterior	abertura	espesor	ancho	ancho exterior	longitud exterior	diámetro pasador	peso por unidad
mm	pulgada	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	kg
6	7/32	1.12	52	7	28	7	24	19	42	86	8	0.28
7 - 8	1/4 - 5/16	2	64	9	32	10	33	23	53	104	9	0.45
10	3/8	3.2	75	12	42	12	40	29	66	127	13	0.88
13	1/2	5.4	103	15	54	15	56	40	88	173	16	2.17
16	5/8	8.2	127	19	68	18	65	43	96	208	20	2.81



Garra Acortadora de Quijada G8

GC

Green Pin



Material: acero aleado, grado 8, templado y revenido

Factor de seguridad: 4:1

Norma: EN 1677-1 y DIN 5692

Acabado: pintado de amarillo (J), rojo (R) o blanco

Rango de temperatura: -40°C hasta +200°C

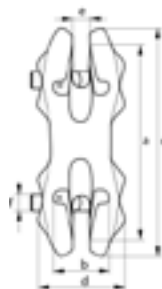
para diámetro de cadena		CMT	longitud	ancho interior	longitud	ancho exterior	ancho	diámetro pasador	peso por unidad
mm	pulgada	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
6	7/32	1.12	51	23	75	42	7	8	0.22
7/8	1/4 - 5/16	2	67	30	94	50	9	9	0.41
10	3/8	3.2	79	38	116	63	12	13	0.82
13	1/2	5.4	103	49	149	79	15	16	1.67
16	5/8	8.2	128	60	184	99	19	20	3.1
18/20	3/4	12.8	154	75	215	124	23	24	4.02



Garra Acortadora de Doble Asiento G8

GDV

Green Pin



Material: acero aleado, grado 8, templado y revenido

Factor de seguridad: 4:1

Norma: EN 1677-1 y DIN 5692

Acabado: pintado de amarillo (J), rojo (R) o blanco

Rango de temperatura: -40°C hasta +200°C

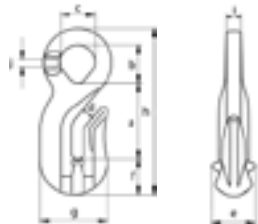
para diámetro de cadena		CMT	longitud	ancho interior	longitud	ancho exterior	ancho	diámetro pasador	peso por unidad
mm	pulgada	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
6	7/32	1.12	99	23	120	42	7	7	0.49
8	5/16	2	112	30	140	50	9	8	0.77
13	1/2	5.4	178	49	208	79	15	16	2.85



Gancho Acortador de Ojo G10

UCRO

Green Pin



Material: acero aleado, grado 10, templado y revenido
 Factor de seguridad: 4:1
 Acabado: pintado de azul
 Rango de temperatura: -40°C hasta +200°C



para diámetro de cadena		CMT	longitud	longitud interior ojo	ancho interior ojo	abertura	espesor	ancho	ancho exterior	longitud exterior	ancho	espesor	peso por unidad
mm	pulgada	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	kg
6	7/32	1.4	41	24	23	8	24	20	42	94	9	6	0.25
13	1/2	6.8	83	42	41	15	56	40	88	183	16	12	1.99

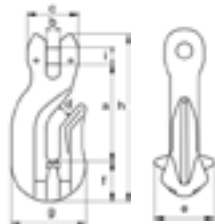


Gancho Acortador de Quijada G10

UCRC

Green Pin

Material: acero aleado, grado 10, templado y revenido
 Factor de seguridad: 4:1
 Acabado: pintado de azul
 Rango de temperatura: -40°C hasta +200°C



para diámetro de cadena		CMT	longitud	longitud interior ojo	ancho interior ojo	abertura	espesor	ancho	ancho exterior	longitud exterior	ancho	espesor	peso por unidad
mm	pulgada	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	kg
6	7/32	1.4	41	24	23	8	24	20	42	94	9	6	0.25
13	1/2	6.8	83	42	41	15	56	40	88	183	16	12	1.99



Garra Acortadora de Quijada G10

UGC

Green Pin



Material: acero aleado, grado 10, templado y revenido
 Factor de seguridad: 4:1
 Acabado: pintado de azul
 Rango de temperatura: -40°C hasta +200°C



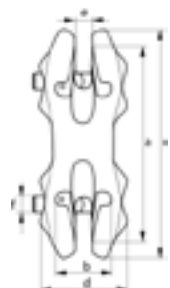
para diámetro de cadena		CMT	longitud	ancho interior	longitud	ancho exterior	ancho	diámetro pasador	peso por unidad
mm	pulgada	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
6	7/32	1.4	51	23	75	42	7	8	0.23
8	5/16	2.6	67	30	94	50	9	10	0.45
10	3/8	4	79	38	116	63	12	13	0.9
13	1/2	6.8	103	49	149	79	15	16	1.8
16	5/8	10.3	128	60	184	99	19	20	3.1
20	3/4	16	154	75	215	124	23	24	4



Garra Acortadora de Doble Asiento G10

UGDC

Green Pin



Material: acero aleado, grado 10, templado y revenido
 Factor de seguridad: 4:1
 Acabado: pintado de azul
 Rango de temperatura: -40°C hasta +200°C



para diámetro de cadena		CMT	longitud	ancho interior	longitud	ancho exterior	ancho	diámetro pasador	peso por unidad
mm	pulgada	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
6	7/32	1.4	99	23	120	42	7	7	0.49
8	5/16	2.6	112	30	140	50	9	8	0.77
13	1/2	6.7	178	49	208	79	15	16	2.85