

C811X H.T.

HEAVY LIFT SWIVEL HOIST RING H.T. - in axis pull with minimum overall dimensions



FORESEEN USE

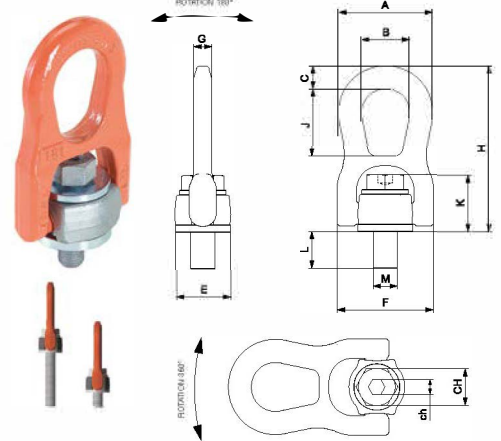
Anchorage point for load lifting.

- Suitable for safe lifting in compliance with the machinery directive 2006/42/EC
- Can be oriented at 360°
- Tested at 100 % magnaflux
- Tested at 20.000 fatigue cycles
- The screw is protected with the GEOMET system which guarantees lasting protection in time
- Ideal for fastening at 90°
- Captive screws
- The screws are manufactured to allow use with universal hexagonal keys

Please use the devise with the screw supplied, if replaced CARCANO SPA disclaims any and all responsibility or liability.

Available, on demand, not standard threading and stem length.

Available also with UNC thread.



Code	Size mm	W.L.L. 5:1 t	W.L.L. 4:1 t	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	CH mm	ch mm	Weight Kg
C811XHT08	M8	0,4	0,5	56	28	14	30	55	11	99	40	33,5	12	13	5	0,37
C811XHT10	M10	0,7	0,9	56	28	14	30	55	11	99	40	34,5	15	17	6	0,37
C811XHT12	M12	1,1	1,35	56	28	14	30	55	11	99	40	35,5	18	19	7	0,37
C811XHT14	M14	1,4	1,8	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46	21	22	7	1,3
C811XHT16	M16	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46,5	25	24	10	1,3
C811XHT18	M18	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	47	27	27	10	1,3
C811XHT20	M20	3,2	4	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	48	30	30	12	1,3
C811XHT22	M22	3,5	4,5	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	63,5	33	32	12	4
C811XHT24	M24	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	64,5	36	36	14	4
C811XHT27	M27	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	66,5	40	41	14	4
C811XHT30	M30	6,4	8	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	68	45	46	17	4

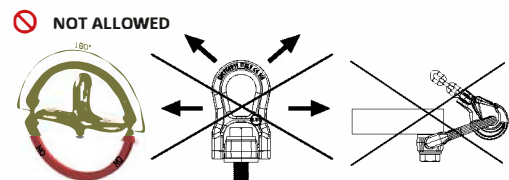
Working load limit W.L.L. (t)

W.L.L. (t) calculated with the safety coefficient 5.1

Code	Size mm	Size UNC	0° 1 leg	0° 2 legs	90° 1 leg	90° 2 legs	0°- 45° 2 legs	45°- 60° 2 legs	Asymm 2 legs	0°- 45° 3/4 legs	45°- 60° 3/4 legs	Asymm 3/4 legs	Max tightening torque Nm
C811XHT08	M8	5/16" - 18	0,8	1,6	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,3	2,6	0,7	1,4	0,98	0,7	0,7	1,47	1,05	0,7	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,1	2,2	1,5	1,1	1,1	2,3	1,6	1,1	25
C811XHT14	M14		2,5	5	1,4	2,8	1,96	1,4	1,4	2,94	2,1	1,4	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	60
C811XHT18	M18		2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	3,2	6,4	3,2	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	5,5	11	3,5	7	4,9	3,5	3,5	7,35	5,25	3,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	6,4	12,8	9	6,4	6,4	13,5	9,6	6,4	350

W.L.L. (t) marked on the eyebolt calculated with the safety coefficient 4.1

C811XHT08	M8	5/16" - 18	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1,05	0,75	0,5	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,5	3	0,9	1,8	1,26	0,9	0,9	1,9	1,35	0,9	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,35	2,7	1,9	1,35	1,35	2,84	2	1,35	25
C811XHT14	M14		2,6	5,2	1,8	3,6	2,5	1,8	1,8	3,8	2,7	1,8	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	60
C811XHT18	M18		2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	6	12	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,45	6,75	4,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	8	16	11,2	8	8	17	11,8	8	350



NOT SUITABLE FOR CONTINUOUS ROTATING MOVEMENT UNDER LOAD

C811X H.T.

GOLFARE GIREVOLE H.T. CON SNODO - tiro assiale con minimo ingombro



USO PREVISTO

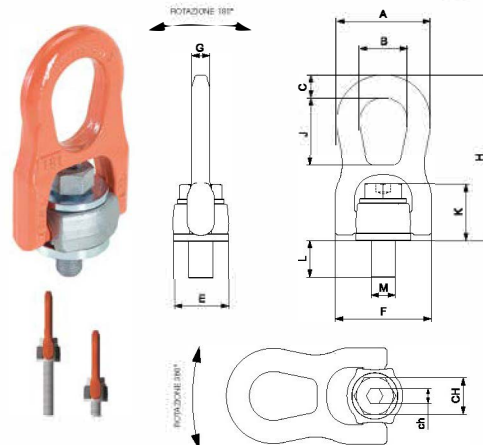
Punto di ancoraggio destinato al sollevamento dei carichi.

- Idoneo al sollevamento in sicurezza secondo direttiva macchine 2006/42/EC
- Orientabile a 360°
- Testato 100 % magnaflux
- Testato 20.000 cicli di fatica
- La vite viene protetta con il sistema GEOMET che garantisce una protezione durevole nel tempo
- Ideali per ancoraggi a 90°
- Vite imperdibile
- Le viti dei golfari sono state realizzate per poter essere serrate anche con chiavi esagonali universali

Utilizzare il dispositivo con la vite fornita in dotazione, in caso di sostituzione della vite CARCANO SPA declina ogni responsabilità e garanzia.

Disponibile, su richiesta, filettatura e lunghezza gambo fuori standard.

Disponibile anche con filetto UNC.



Codice	Misura mm	W.L.L. 5:1 t	W.L.L. 4:1 t	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	CH mm	ch mm	Peso Kg
C811XHT08	M8	0,4	0,5	56	28	14	30	55	11	99	40	33,5	12	13	5	0,37
C811XHT10	M10	0,7	0,9	56	28	14	30	55	11	99	40	34,5	15	17	6	0,37
C811XHT12	M12	1,1	1,35	56	28	14	30	55	11	99	40	35,5	18	19	7	0,37
C811XHT14	M14	1,4	1,8	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46	21	22	7	1,3
C811XHT16	M16	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46,5	25	24	10	1,3
C811XHT18	M18	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	47	27	27	10	1,3
C811XHT20	M20	3,2	4	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	48	30	30	12	1,3
C811XHT22	M22	3,5	4,5	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	63,5	33	32	12	4
C811XHT24	M24	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	64,5	36	36	14	4
C811XHT27	M27	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	66,5	40	41	14	4
C811XHT30	M30	6,4	8	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	68	45	46	17	4

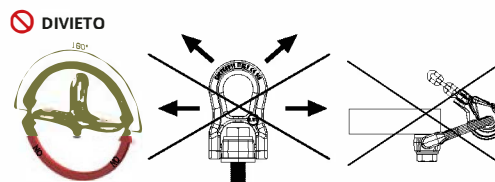
Limite del carico di lavoro W.L.L. (t)

W.L.L. (t) calcolato con coefficiente di sicurezza 5:1

Codice	Misura mm	Misura UNC	Angolo												Coppia max di serraggio Nm
			0° 1 braccio	0° 2 bracci	90° 1 braccio	90° 2 bracci	0°- 45° 2 bracci	45°- 60° 2 bracci	Asimm 2 bracci	0°- 45° 3/4 bracci	45°- 60° 3/4 bracci	Asimm 3/4 bracci			
C811XHT08	M8	5/16" - 18	0,8	1,6	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	10		
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,3	2,6	0,7	1,4	0,98	0,7	0,7	1,47	1,05	0,7	15		
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,1	2,2	1,5	1,1	1,1	2,3	1,6	1,1	25		
C811XHT14	M14		2,5	5	1,4	2,8	1,96	1,4	1,4	2,94	2,1	1,4	30		
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	60		
C811XHT18	M18		2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	100		
C811XHT20	M20	3/4" - 10	3,2	6,4	3,2	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	120		
C811XHT22	M22	7/8" - 9	5,5	11	3,5	7	4,9	3,5	3,5	7,35	5,25	3,5	130		
C811XHT24	M24	1" - 8	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	200		
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	250		
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	6,4	12,8	9	6,4	6,4	13,5	9,6	6,4	350		

W.L.L. (t) marcato sul golfare calcolato con coefficiente di sicurezza 4:1

C811XHT08	M8	5/16" - 18	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1,05	0,75	0,5	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,5	3	0,9	1,8	1,26	0,9	0,9	1,9	1,35	0,9	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,35	2,7	1,9	1,35	1,35	2,84	2	1,35	25
C811XHT14	M14		2,6	5,2	1,8	3,6	2,5	1,8	1,8	3,8	2,7	1,8	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	60
C811XHT18	M18		2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	6	12	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,45	6,75	4,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	8	16	11,2	8	8	17	11,8	8	350



⚠ NON IDONEO AL MOVIMENTO ROTATORIO COSTANTE SOTTO CARICO

C811X H.T.

ANNEAU DE LEVAGE H.T. AVEC ARTICULATION - tirage droit sous un encombrement minimal



USAGE PRÉVU

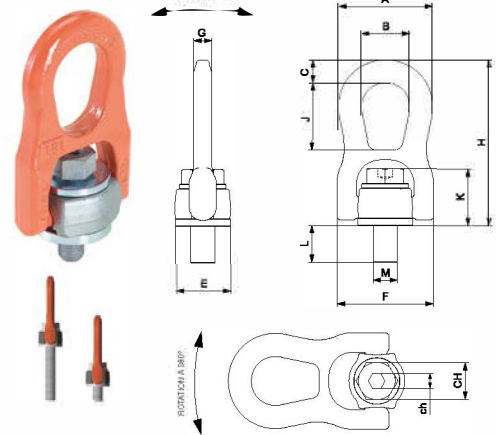
Point d'ancrage destiné au levage des charges.

- Indiqué pour le levage sécurisé conformément à la directive machines 2006/42/ce
- Orientable à 360°
- Testé 100 % magnaflux
- Testé à 20.000 cycles d'utilisation
- La vis est protégée par le système GEOMET garantissant une protection durable
- Idéal pour les ancrages à 90°
- Vis imperdable
- Les vis des anneaux ont été réalisées pour pouvoir être serrées même avec des clés hexagonales universelles.

Veillez utiliser le dispositif avec la vis fournie en dotation, en cas de substitution de la vis CARCANO SPA décline toute responsabilité et garantie.

Disponible, sur demande, filetage et longueur de la tige hors standard.

Disponible aussi avec filet UNC.



Code	Mesure mm	C.M.U. 5:1 t	C.M.U. 4:1 t	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	CH mm	ch mm	Poids Kg
C811XHT08	M8	0,4	0,5	56	28	14	30	55	11	99	40	33,5	12	13	5	0,37
C811XHT10	M10	0,7	0,9	56	28	14	30	55	11	99	40	34,5	15	17	6	0,37
C811XHT12	M12	1,1	1,35	56	28	14	30	55	11	99	40	35,5	18	19	7	0,37
C811XHT14	M14	1,4	1,8	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46	21	22	7	1,3
C811XHT16	M16	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46,5	25	24	10	1,3
C811XHT18	M18	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	47	27	27	10	1,3
C811XHT20	M20	3,2	4	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	48	30	30	12	1,3
C811XHT22	M22	3,5	4,5	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	63,5	33	32	12	4
C811XHT24	M24	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	64,5	36	36	14	4
C811XHT27	M27	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	66,5	40	41	14	4
C811XHT30	M30	6,4	8	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	68	45	46	17	4

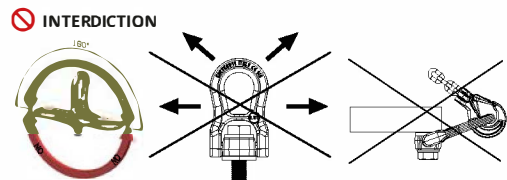
Charge de travail C.M.U. (t)

Limite de charge de travail C.M.U. (t) calculée avec un coefficient de sécurité 5.1

Code	Mesure mm	Mesure UNC	0° 1 brin	0° 2 brins	90° 1 brin	90° 2 brins	0°- 45° 2 brins	45°- 60° 2 brins	Asym 2 brins	0°- 45° 3/4 brins	45°- 60° 3/4 brins	Asym 3/4 brins	Max couple de serrage Nm
C811XHT08	M8	5/16" - 18	0,8	1,6	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,3	2,6	0,7	1,4	0,98	0,7	0,7	1,47	1,05	0,7	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,1	2,2	1,5	1,1	1,1	2,3	1,6	1,1	25
C811XHT14	M14		2,5	5	1,4	2,8	1,96	1,4	1,4	2,94	2,1	1,4	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	60
C811XHT18	M18		2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	3,2	6,4	3,2	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	5,5	11	3,5	7	4,9	3,5	3,5	7,35	5,25	3,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	6,4	12,8	9	6,4	6,4	13,5	9,6	6,4	350

Limite de charge de travail C.M.U. (t) indiquée sur l'anneau calculée avec un coefficient de sécurité 4.1

C811XHT08	M8	5/16" - 18	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1,05	0,75	0,5	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,5	3	0,9	1,8	1,26	0,9	0,9	1,9	1,35	0,9	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,35	2,7	1,9	1,35	1,35	2,84	2	1,35	25
C811XHT14	M14		2,6	5,2	1,8	3,6	2,5	1,8	1,8	3,8	2,7	1,8	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	60
C811XHT18	M18		2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	6	12	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,45	6,75	4,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	8	16	11,2	8	8	17	11,8	8	350



⚠ NON ADAPTE AU MOUVEMENT ROTATIF CONTINU A PLEINE CHARGE

C811X H.T.

ANSCHLAGWIRBEL H.T. MIT GELENK - minimaler Platzbedarf in Zugrichtung



ANWENDUNG

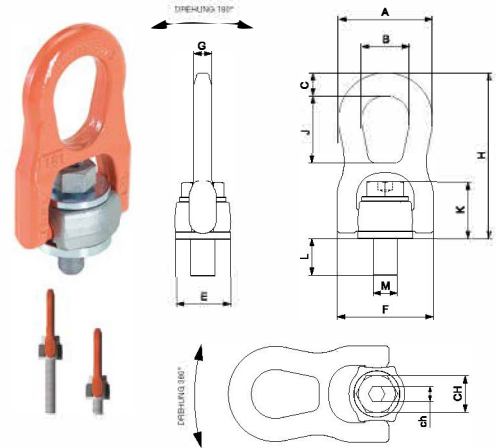
Anschlagpunkt zum Heben von Lasten.

- Geeignet für das sichere Heben von Lasten gemäß Maschinenrichtlinie
- 2006/42/EG
- 360° Drehbar
- Magnaflux-rissgeprüft zu 100%
- Ausgelegt auf eine Beanspruchung von 20.000 Lastwechseln
- Schraube dauerhaft korrosionsschutz mit GEOMET
- Ideal als 90°-Anschlagpunkt
- Unverlierbare Schraube
- Lastbockschrauben können auch mit Universal - Sechskantschlüsseln angeschraubt werden.

Mit der mitgelieferten Schraube verwendet werden. Wird die Schraube ausgetauscht, lehnt die CARCANO SPA jegliche Haftung und Garantie ab.

Verfügbar, auf Anfrage, Sondergewinde und Sonderschaftslänge.

Verfügbar auch mit UNC Gewinde.



Code	Abmessung mm	W.L.L. 5:1 t	W.L.L. 4:1 t	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	CH mm	ch mm	Gewicht Kg
C811XHT08	M8	0,4	0,5	56	28	14	30	55	11	99	40	33,5	12	13	5	0,37
C811XHT10	M10	0,7	0,9	56	28	14	30	55	11	99	40	34,5	15	17	6	0,37
C811XHT12	M12	1,1	1,35	56	28	14	30	55	11	99	40	35,5	18	19	7	0,37
C811XHT14	M14	1,4	1,8	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46	21	22	7	1,3
C811XHT16	M16	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46,5	25	24	10	1,3
C811XHT18	M18	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	47	27	27	10	1,3
C811XHT20	M20	3,2	4	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	48	30	30	12	1,3
C811XHT22	M22	3,5	4,5	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	63,5	33	32	12	4
C811XHT24	M24	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	64,5	36	36	14	4
C811XHT27	M27	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	66,5	40	41	14	4
C811XHT30	M30	6,4	8	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	68	45	46	17	4

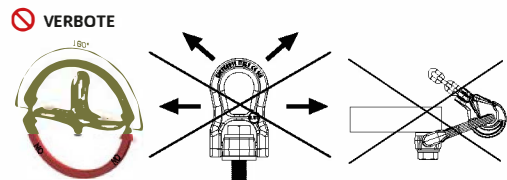
Tragfähigkeit W.L.L. (t)

W.L.L. (t) berechnet mit Sicherheitsfaktor 5.1

Code	Abmessung mm	Abmessung 0° UNC	0° 1 Strang	0° 2 Stränge	90° 1 Strang	90° 2 Stränge	0°- 45° 2 Stränge	45°- 60° 2 Stränge	Asymm 2 Stränge	0°- 45° 3/4 Stränge	45°- 60° 3/4 Stränge	Asymm 3/4 Stränge	Max Drehmoment Nm
C811XHT08	M8	5/16" - 18	0,8	1,6	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,3	2,6	0,7	1,4	0,98	0,7	0,7	1,47	1,05	0,7	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,1	2,2	1,5	1,1	1,1	2,3	1,6	1,1	25
C811XHT14	M14		2,5	5	1,4	2,8	1,96	1,4	1,4	2,94	2,1	1,4	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	60
C811XHT18	M18		2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	3,2	6,4	3,2	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	5,5	11	3,5	7	4,9	3,5	3,5	7,35	5,25	3,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	6,4	12,8	9	6,4	6,4	13,5	9,6	6,4	350

W.L.L. (t) auf der Ringschraube markiert, berechnet mit Sicherheitsfaktor 4.1

C811XHT08	M8	5/16" - 18	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1,05	0,75	0,5	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,5	3	0,9	1,8	1,26	0,9	0,9	1,9	1,35	0,9	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,35	2,7	1,9	1,35	1,35	2,84	2	1,35	25
C811XHT14	M14		2,6	5,2	1,8	3,6	2,5	1,8	1,8	3,8	2,7	1,8	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	60
C811XHT18	M18		2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	6	12	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,45	6,75	4,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	8	16	11,2	8	8	17	11,8	8	350



⚠ NICHT GEEIGNET FÜR DAS DAUERNDE DREHEN UNTER LAST

C811X H.T.

ANILLO GIRATORIO H.T. CON ARTICULACIÓN - tiro axial con espacio mínimo



USO PREVISTO

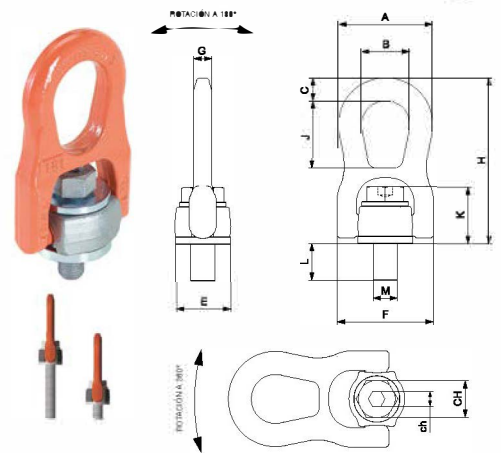
Punto de anclaje destinado a la elevación de las cargas.

- Adecuado para la elevación en condiciones de seguridad según la directiva máquinas 2006/42/EC
- Orientable a 360°
- Probado al 100 % en Magnaflux
- Probado a 20.000 ciclos de fatiga
- El tornillo se protege con el sistema GEOMET que garantiza una protección durable
- Ideales para anclajes a 90°
- Tornillo imperdible
- Los tornillos de los cáncamos han sido realizados para poder ser apretados con llaves hexagonales universales

Utilizar el dispositivo con el tornillo suministrado en dotación; en caso de sustitución del tornillo, CARCANO SPA se exime de toda responsabilidad y garantía.

Disponible bajo pedido roscado y longitud de tornillo no estándar.

También disponible con filete UNC.



Código	Medida mm	W.L.L. 5:1 t	W.L.L. 4:1 t	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	CH mm	ch mm	Peso Kg
C811XHT08	M8	0,4	0,5	56	28	14	30	55	11	99	40	33,5	12	13	5	0,37
C811XHT10	M10	0,7	0,9	56	28	14	30	55	11	99	40	34,5	15	17	6	0,37
C811XHT12	M12	1,1	1,35	56	28	14	30	55	11	99	40	35,5	18	19	7	0,37
C811XHT14	M14	1,4	1,8	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46	21	22	7	1,3
C811XHT16	M16	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46,5	25	24	10	1,3
C811XHT18	M18	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	47	27	27	10	1,3
C811XHT20	M20	3,2	4	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	48	30	30	12	1,3
C811XHT22	M22	3,5	4,5	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	63,5	33	32	12	4
C811XHT24	M24	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	64,5	36	36	14	4
C811XHT27	M27	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	66,5	40	41	14	4
C811XHT30	M30	6,4	8	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	68	45	46	17	4

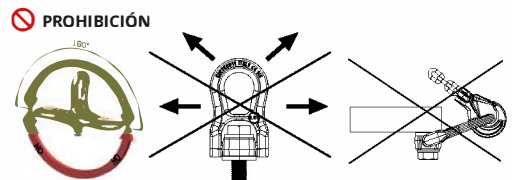
Límite de carga de trabajo W.L.L. (T)

W.L.L. (t) calculado con coeficiente de seguridad 5.1

Código	Medida mm	Medida UNC	0° 1 brazo	0° 2 brazos	90° 1 brazo	90° 2 brazos	0°- 45° 2 brazos	45°- 60°	Asim 2 brazos	0°- 45° 3/4 brazos	45°- 60° 3/4 brazos	Asim 3/4 brazos	Par máximo de apriete Nm
C811XHT08	M8	5/16" - 18	0,8	1,6	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,3	2,6	0,7	1,4	0,98	0,7	0,7	1,47	1,05	0,7	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,1	2,2	1,5	1,1	1,1	2,3	1,6	1,1	25
C811XHT14	M14		2,5	5	1,4	2,8	1,96	1,4	1,4	2,94	2,1	1,4	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	60
C811XHT18	M18		2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	3,2	6,4	3,2	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	5,5	11	3,5	7	4,9	3,5	3,5	7,35	5,25	3,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	6,4	12,8	9	6,4	6,4	13,5	9,6	6,4	350

W.L.L. (t) marcado sobre el cáncamo calculado con coeficiente de seguridad 4.1

C811XHT08	M8	5/16" - 18	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1,05	0,75	0,5	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,5	3	0,9	1,8	1,26	0,9	0,9	1,9	1,35	0,9	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,35	2,7	1,9	1,35	1,35	2,84	2	1,35	25
C811XHT14	M14		2,6	5,2	1,8	3,6	2,5	1,8	1,8	3,8	2,7	1,8	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	60
C811XHT18	M18		2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	6	12	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,45	6,75	4,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	8	16	11,2	8	8	17	11,8	8	350



NO ADECUADO PARA EL MOVIMIENTO ROTATORIO CONTINUO BAJO CARGA

C811X H.T.

OLHAL DE ELEVAÇÃO ARTICULADO H.T. - tiro axial com dimensões totais mínimas



UTILIZAÇÃO PREVISTA

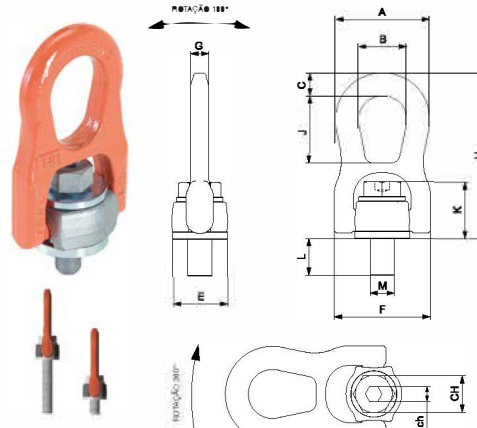
Ponto de ancoragem destinado à elevação de cargas.

- Indicado para elevação segura de acordo com a diretiva das máquinas 2006/42/CE
- Orientável a 360°
- Testado 100 % magnaflux
- Testado com 20 000 ciclos de fadiga
- O parafuso está protegido com o sistema GEOMET que garante uma proteção duradoura ao longo do tempo
- Ideal para ancoragens a 90°
- Parafuso imperdível
- Os parafusos dos olhais foram criados para aperto também com chaves sextavadas universais

Utilizar o dispositivo com o parafuso fornecido. Em caso de substituição do parafuso, a CARCANO SPA declina qualquer responsabilidade e a garantia fica sem efeito.

A pedido, está disponível rosca e comprimento da haste fora do padrão.

Também disponível com rosca UNC.



Código	Medida mm	W.L.L. 5:1 t	W.L.L. 4:1 t	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	CH mm	ch mm	Peso Kg
C811XHT08	M8	0,4	0,5	56	28	14	30	55	11	99	40	33,5	12	13	5	0,37
C811XHT10	M10	0,7	0,9	56	28	14	30	55	11	99	40	34,5	15	17	6	0,37
C811XHT12	M12	1,1	1,35	56	28	14	30	55	11	99	40	35,5	18	19	7	0,37
C811XHT14	M14	1,4	1,8	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46	21	22	7	1,3
C811XHT16	M16	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46,5	25	24	10	1,3
C811XHT18	M18	2	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	47	27	27	10	1,3
C811XHT20	M20	3,2	4	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	48	30	30	12	1,3
C811XHT22	M22	3,5	4,5	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	63,5	33	32	12	4
C811XHT24	M24	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	64,5	36	36	14	4
C811XHT27	M27	5	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	66,5	40	41	14	4
C811XHT30	M30	6,4	8	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	68	45	46	17	4

Limite de carga de trabalho W.L.L. (t)

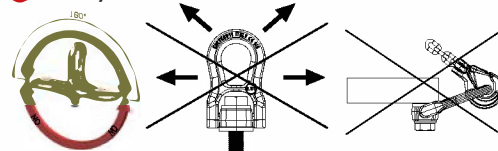
W.L.L. (t) calculado com coeficiente de segurança 5.1

Código	Medida mm	Medida UNC	0°		90°		0°- 45°		Asimm 2 braço	0°- 45°		Asimm 3/4 braço	Binário máx de aperto Nm
			1 braço	2 braço	1 braço	2 braço	2 braço	3/4 braço					
C811XHT08	M8	5/16" - 18	0,8	1,6	0,4	0,8	0,56	0,4	0,4	0,84	0,6	0,4	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,3	2,6	0,7	1,4	0,98	0,7	0,7	1,47	1,05	0,7	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,1	2,2	1,5	1,1	1,1	2,3	1,6	1,1	25
C811XHT14	M14		2,5	5	1,4	2,8	1,96	1,4	1,4	2,94	2,1	1,4	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	60
C811XHT18	M18		2,7	5,4	2	4	2,8	2	2	4,25	3	2	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	3,2	6,4	3,2	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	5,5	11	3,5	7	4,9	3,5	3,5	7,35	5,25	3,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6	12	5	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	6,4	12,8	9	6,4	6,4	13,5	9,6	6,4	350

W.L.L. (t) marcado no olhal calculado com coeficiente de segurança 4.1

C811XHT08	M8	5/16" - 18	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1,05	0,75	0,5	10
C811XHT10	M10	3/8" - 16	1,5	3	0,9	1,8	1,26	0,9	0,9	1,9	1,35	0,9	15
C811XHT12	M12	1/2" - 13	1,5	3	1,35	2,7	1,9	1,35	1,35	2,84	2	1,35	25
C811XHT14	M14		2,6	5,2	1,8	3,6	2,5	1,8	1,8	3,8	2,7	1,8	30
C811XHT16	M16	5/8" - 11	2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	60
C811XHT18	M18		2,8	5,6	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5	100
C811XHT20	M20	3/4" - 10	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4	120
C811XHT22	M22	7/8" - 9	6	12	4,5	9	6,3	4,5	4,5	9,45	6,75	4,5	130
C811XHT24	M24	1" - 8	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	200
C811XHT27	M27	1 1/8" - 7	6,5	13	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3	250
C811XHT30	M30	1 1/4" - 7	9	18	8	16	11,2	8	8	17	11,8	8	350

PROIBIÇÃO



⚠ NÃO ADEQUADO PARA MOVIMENTO ROTATIVO CONTINUADO SOB CARGA