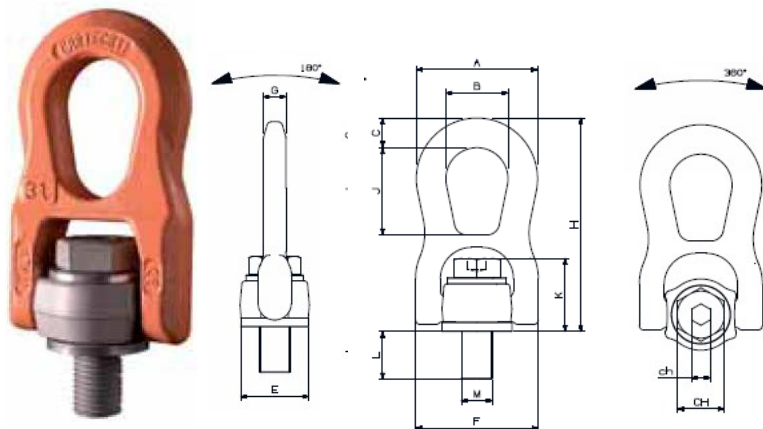


Olhal Giratório (811X HL)

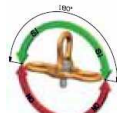
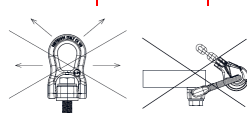


- Coeficiente de segurança de 5 em todas as direcções de tracção.
- Indicado para elevação em segurança de acordo com a Directiva Máquinas 2006/42/EC.
- Orientável a 360°.
- Testado 100% Magnaflux.
- Testado a 20.000 ciclos de utilização.
- O parafuso está protegido com o sistema GEO-MET o que garante uma longa protecção no tempo.
- Ideal para ancoragens a 90°.
- Parafuso imperdível.
- O parafuso do olhal foi idealizado para poder ser apertado também com chave hexagonal universal.

Medida	W.L.L	A	B	C	E	F	G	H	J	K	L	CH	ch	Peso	Código
	Ton	mm												Kg	
M8	0,3	56	28	14	30	55	11	99	40	33,5	12	13	5	0,375	329.656008
M10	0,6	56	28	14	30	55	11	99	40	34,5	15	17	6	0,375	329.656010
M12	1	56	28	14	30	55	11	99	40	35,5	18	19	7	0,375	329.656012
M14	1,3	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46	21	22	7	1,300	329.656014
M16	1,6	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46,5	25	24	10	1,300	329.656016
M18	2	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	47	27	27	10	1,300	329.656018
M20	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	48	30	30	12	1,300	329.656020
M22	3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	63,5	33	32	12	4,000	329.656022
M24	4	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	64,5	36	36	14	4,000	329.656024
M27	5	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	66,5	40	41	14	4,000	329.656027
M30	6,3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	68	45	46	17	4,000	329.656030

Cargas de Trabalho W.L.L. (Ton)

											Máx. Força Aperto (Nm)
Medida	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	Asimm	0°-45°	45°-60°	Asimm	
	1 Perna	2 Pernas	1 Perna	2 Pernas	2 Pernas			3 e 4 Pernas			
M8	0,5	1	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	0,6	0,45	0,3	10
M10	1	2	0,6	1,2	0,8	0,6	0,6	1,3	0,9	0,6	15
M12	1,3	2,6	1	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1	25
M14	2	4	1,3	2,6	1,8	1,3	1,3	2,7	1,3	1,3	30
M16	2,5	5	1,6	3,2	2,2	1,6	1,6	3,4	1,6	1,6	60
M18	3	6	2	4	2,8	2	2	4,2	2	2	100
M20	3,5	7	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,3	2,5	2,5	120
M22	4,5	9	3	6	4,2	3	3	6,3	4,5	3	130
M24	5,5	11	4	8	5,6	4	4	8,4	4	4	200
M27	6,5	13	5	10	7	5	5	10,5	5	5	250
M30	7	14	6,3	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	6,3	6,3	350



ATENÇÃO: Este dispositivo não é indicado para utilizar em rotação sob carga.