

ANILLA ELEVACIÓN GIRATORIA CON ANILLA - GRADO 80

ROTATING EYE BOLT WITH RING GRADE 80

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

Material / Material:
Recubrimiento / Coating:

Acero carbono / Carbon steel
 Lacado rojo / Red lacquered



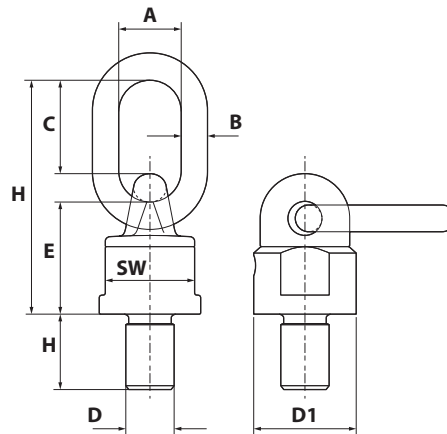
NO PERMITIDO
 NOT ALLOWED
 NON PERMIS
 NICHT ERLAUBT

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS / CHARACTERISTICS AND ADVANTAGES

- Cáncamo giratorio necesario para levantar cargas, se ensambla a la carga en sí, con un orificio roscado específico que se usa para girar o inclinar cargas pesadas.
- Coeficiente 4 en todas las direcciones de carga
- Diseñado, probado y certificado de acuerdo con la directiva técnica GS-OA 15-04 - EN 1677 y la directiva de máquinas 2006/42/EC
- Probado al 100% magnaflux
- Probado a 20.000 ciclos de estrés
- Se puede orientar a 360° con anillo basculante autoalineable a 180°
- Montado con esferas para facilitar la orientación de la carga
- En el tiro axial puede haber variación de +/-5° con una disminución de capacidad del 10%

- Turning eyebolt needed to lift loads to assemble to the load itself with specific threaded hole generally used to turn or tilt heavy loads.
- Coefficient 4 in all loading directions
- Designed, tested and certified in compliance with the technical GS-OA 15-04 - EN 1677 and the directive machinery directive 2006/42/EC
- Tested at 100% magnaflux
- Tested at 20.000 stress cycles
- Can be oriented at 360° with self aligning tilting ring at 180°
- Assembled with spheres to make load orientation easier
- On the axial pull there can be variation of +/-5° with a 10% decrease in capacity

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure DxL m.m.	* CMU Tn	A m.m.	B m.m.	C m.m.	E m.m.	H m.m.	SW m.m.	D1 m.m.	PESO Weight / Poids Kg.
CEA801218	M12x18	0,50	30	13	46	50	105	30	38	0,50
CEA801620	M16x20	1,12	30	13	46	50	105	30	38	0,53
CEA802030	M20x30	2,00	30	13	46	50	105	30	38	0,53
CEA802430	M24x30	3,15	40	19	70	68	153	48	58	1,63
CEA803035	M30x35	5,30	40	20	65	80	165	65	75	2,23

* CMU.: Carga máxima de utilización. Roscar a mano. Coeficiente de seguridad 4 en todas la direcciones de carga.
 / CMU.: Working load limit. To be screwed by hand. Coefficient 4 in all loading directions.











ANILLA ELEVACIÓN GIRATORIA CON ANILLA - GRADO 80

ROTATING EYE BOLT WITH RING GRADE 80

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

*CMU (Tn)											
MEDIDA	1 BRAZO	2 BRAZOS	1 BRAZO	2 BRAZOS	2 BRAZOS			3-4 RAMALES			PAR MÁX.
MEASURE	SINGLE LEG	2 LEGS	SINGLE LEG	2 LEGS	2 LEGS			3-4 LEGS			MAX. TIGHT COUPLE
MESURE	1 BRIN	2 BRINS	1 BRIN	2 BRINS	2 BRINS			3-4 BRINS			MAX. COUPLE SERRAGE
ABMESSUNG	1 STRANG	2 STRÄNGE	1 STRANG	2 STRÄNGE	2 STRÄNGE			3-4 STRÄNGE			MAX. DREHMOMENT
											
m.m.	0°	0°	0°	0°	0° - 45°	45° - 60°	Asimétrico	0° - 45°	45° - 60°	Asimétrico	Nm
	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	
M12x18	1	2	0,5	1	0,75	0,5	0,5	1,1	0,75	0,5	28
M16x20	2	4	1,12	2	1,5	1,12	1,12	2,36	1,6	1,12	70
M20x30	4	8	2	4	2,8	2	2	4	3	2	135
M24x30	6,3	12,5	3,15	6,3	4,25	3,15	3,15	6,3	4,75	3,15	230
M30x35	10,6	21,2	5,3	10,6	7,1	5,3	5,3	11,2	8	5,3	465

* CMU.: Carga máxima de utilización. Roscar a mano. Coeficiente de seguridad 4 en todas la direcciones de carga.

/ CMU.: Working load limit. To be screwed by hand. Coefficient 4 in all loading directions.