

ANILLA ELEVACIÓN GIRATORIA CON ANILLA - GRADO 80

- ROTATING EYE BOLT WITH RING - 80 DEGREE
- ANNEAU DE LEVAGE EMERILLON À OEIL - DEGRÉ 80
- WIRBELBOCK - GRAD 80



CAJA / BOX / BOÎTE

ACERO 8.8 / STEEL 8.8

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure DxL m.m.	* CMU 0° 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	1
CEA801620	M16x20	1,12	30	13	46	50	105	30	38	0,53	1
CEA802030	M20x30	2,00	30	13	46	50	105	30	38	0,53	1
CEA802430	M24x30	3,15	40	19	70	68	153	48	58	1,63	1
CEA803035	M30x35	5,30	40	20	65	80	165	65	75	2,23	1

Roscar a mano. Coeficiente de seguridad 4 en todas la direcciones de carga. / To be screwed by hand. Coefficient 4 in all loading directions.

/ A visser a main. coefficient de sécurité de 4 dans toutes les directions de charge. / Von Hand aufschrauben. 4-fache Sicherheit in allen Belastungsrichtungen.

*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.	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Tn	Nm
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

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

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%

CHARACTERISTICS AND ADVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

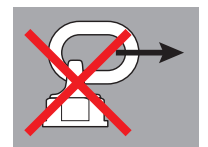
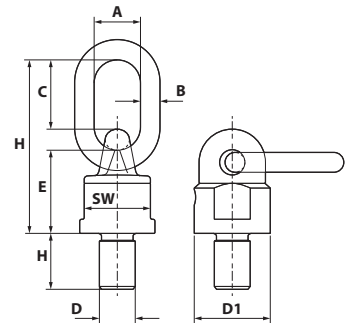
Boulon à œil tournant nécessaire pour soulever des charges à assembler à la charge elle-même avec un trou fileté spécifique généralement utilisé pour tourner ou incliner des charges lourdes.

- Coefficient 4 dans toutes les directions de chargement
- Conçu, testé et certifié selon les normes GS-OA 15-04 - EN 1677 et à la directive machines 2006/42/CE
- Testé à 100% magnaflux
- Testé à 20 000 cycles de stress
- Orientable à 360° avec bague inclinable à alignement automatique à 180°
- Assemblé avec des sphères pour faciliter l'orientation de la charge
- Sur la traction axiale, il peut y avoir une variation de +/-5° avec une diminution de 10% de la capacité

FUNKTIONEN UND VORTEILE

Anschraubbarer, drehbarer anschlagpunkt für das anheben schwerer lasten, die gedreht oder gewendet werden müssen

- 4-fache Sicherheit in allen Belastungsrichtungen
- Konstruiert, geprüft und zertifiziert nach GS-OA 15-04 - EN 1677 und gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Magnaflux-rissgeprüft zu 100%
- Ausgelegt auf eine Beanspruchung von 20.000 Lastwechseln
- 360° drehbar - Öse 180° selbstausrichtend schwenkbar
- Kugelgelagert für eine einfachere Lastausrichtung
- Bei axialem Zug ist eine Abweichung von +/-5° bei einer Reduzierung der Tragfähigkeit um 10% zulässig



NO PERMITIDO
NOT ALLOWED
NON PERMIS
NICHT ERLAUBT