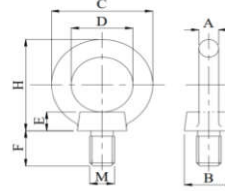
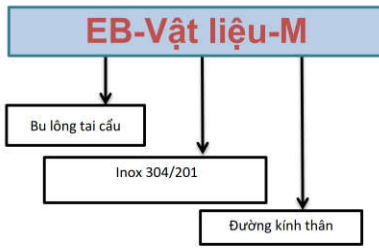


# EB

## Bu lông tai cầu

- Bu lông mắt seri EB thường có tên gọi khác là móc cầu ren dương, được sản xuất từ các vật liệu như thép không gỉ 201, 304, 316, thép carbon sau đó mạ kẽm hoặc mạ niken...
- Tùy vào từng yêu cầu của môi trường làm việc người ta sẽ lựa chọn vật liệu phù hợp để gia tăng tuổi thọ. Phần thân bulong có dạng hình trụ tròn đều, được tiện ren theo tiêu chuẩn inch hay mét, ở Việt nam chủ yếu sử dụng theo tiêu chuẩn là hệ mét
- Bu lông mắt seri EB sử dụng để liên kết vào các loại giá đỡ hàng, giá nâng hàng để khi có hàng chúng ta có thể dễ dàng nâng hạ kết cấu đó thông qua máy móc.
- Ngoài ra nó cũng được gắn vào các phương tiện như ô tô, tàu thuyền để khi cần di chuyển phương tiện thì chúng ta có thể luồn dây qua phần mắt của bulong để có thể kéo phương tiện di chuyển theo ý mong muốn. Không chỉ được xiết vào lỗ có ta rô ren mà còn được bắt vào kết cấu có khoan lỗ không cần ta rô ren, đầu kia người ta sẽ bắt ốc để cố định bulong.

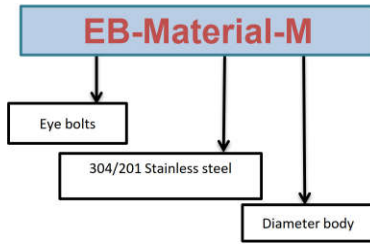


Vật liệu : Inox 304		Dải đường kính M6-M48								
Ví dụ mã : EB-304-M6		Đơn vị tính: mm								
Đường kính ren M (mm)	Bước ren	Kích thước (mm)								S.W.L (Tấn)
		A	B	C	D	E	F	H		
M6	1.0	6	17	28	16	6	13	25.5	0.07	
M8	1.25	8	20	36	20	6	15	36	0.14	
M10	1.5	10	25	45	25	8	18	44.5	0.23	
M12	1.75	12	30	54	30	10	22	53	0.34	
M14	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.52	
M16	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.7	
M20	2.5	16	40	72	40	12	30	71	1.2	
M22	2.5	18	45	81	45	14	35	81.5	1.5	
M24	3.0	20	50	90	50	16	38	90	1.8	
M27	3.0	20	50	90	50	18	38	90	2.7	
M30	3.5	24	65	108	60	20	45	109	3.6	
M33	3.5	24	65	108	60	22	45	109	4.3	
M36	4.0	28	75	126	70	22	55	128	5.1	
M39	4.0	28	75	126	70	26	55	128	6.1	
M42	4.5	32	85	144	80	30	65	147	7	
M45	4.5	32	85	144	80	30	65	147	8	
M48	5.0	38	100	166	90	35	70	168	8.6	

Vật liệu : Inox 201		Dải đường kính M6-M48								
Ví dụ mã : EB-201-M6		Đơn vị tính: mm								
Đường kính ren M (mm)	Bước ren	Kích thước (mm)								S.W.L (Tấn)
		A	B	C	D	E	F	H		
M6	1.0	6	17	28	16	6	13	25.5	0.07	
M8	1.25	8	20	36	20	6	15	36	0.14	
M10	1.50	10	25	45	25	8	18	44.5	0.23	
M12	1.75	12	30	54	30	10	22	53	0.34	
M14	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.52	
M16	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.7	
M20	2.5	16	40	72	40	12	30	71	1.2	
M22	2.5	18	45	81	45	14	35	81.5	1.5	
M24	3.0	20	50	90	50	16	38	90	1.8	
M27	3.0	20	50	90	50	18	38	90	2.7	
M30	3.5	24	65	108	60	20	45	109	3.6	
M33	3.5	24	65	108	60	22	45	109	4.3	
M36	4.0	28	75	126	70	22	55	128	5.1	
M39	4.0	28	75	126	70	26	55	128	6.1	
M42	4.5	32	85	144	80	30	65	147	7	
M45	4.5	32	85	144	80	30	65	147	8	
M48	5.0	38	100	166	90	35	70	168	8.6	

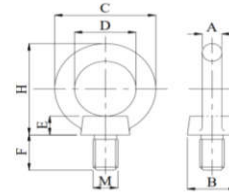
Vật liệu : WZ-thép carbon mạ kẽm trắng		Dải đường kính M6-M48								
Ví dụ mã : EB-WZ-M6		Đơn vị tính: mm								
Đường kính ren M (mm)	Bước ren	Kích thước (mm)								S.W.L (Tấn)
		A	B	C	D	E	F	H		
M6	1.0	6	17	28	16	6	13	25.5	0.07	
M8	1.25	8	20	36	20	6	15	36	0.14	
M10	1.50	10	25	45	25	8	18	44.5	0.23	
M12	1.75	12	30	54	30	10	22	53	0.34	
M14	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.52	
M16	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.7	
M20	2.5	16	40	72	40	12	30	71	1.2	
M22	2.5	18	45	81	45	14	35	81.5	1.5	
M24	3.0	20	50	90	50	16	38	90	1.8	
M27	3.0	20	50	90	50	18	38	90	2.7	
M30	3.5	24	65	108	60	20	45	109	3.6	
M33	3.5	24	65	108	60	22	45	109	4.3	
M36	4.0	28	75	126	70	22	55	128	5.1	
M39	4.0	28	75	126	70	26	55	128	6.1	
M42	4.5	32	85	144	80	30	65	147	7	
M45	4.5	32	85	144	80	30	65	147	8	
M48	5.0	38	100	166	90	35	70	168	8.6	

Chú ý : Những yêu cầu không theo tiêu chuẩn về đường kính thân, chiều dài, kích thước ren như bảng trên, có thể đặt hàng theo yêu cầu. Vui lòng liên hệ nhân viên kinh doanh.



**Eye bolts**

- Eye bolt EB series are often called another positive threaded crane hook, made from materials such as 201,304, 316 stainless steel, carbon steel then galvanized or nickel plated ...
- Depending on the requirements of the working environment, people will choose the right materials to increase the longevity. The body of the bolt has a cylindrical shape evenly round, which is lathed according to the standard of inch or meter. In Vietnam, it is mainly used according to the metric standard.
- EB series are used to link to different types of freight rates, lifting prices so that when goods are available, we can easily lift and lower the structure through machines.
- In addition, it is also attached to vehicles such as cars, boats so that when we need to move the vehicle, we can thread the wire through the eye of the bolt to be able to pull the moving vehicle as desired. Not only can be screwed into the hole with a threaded rod, but also can be caught in a structure with a hole without a screwdriver, the other end is forced to fix the bolt.



Material: 304 stainless steel		Diameter range M6-M42								
Ex model : EB-304-M6		Unit : mm								
Thread diameter M (mm)	Pitch	Dimension (mm)								S.W.L (Tonnes)
		A	B	C	D	E	F	H		
M6	1.0	6	17	28	16	6	13	25.5	0.07	
M8	1.25	8	20	36	20	6	15	36	0.14	
M10	1.50	10	25	45	25	8	18	44.5	0.23	
M12	1.75	12	30	54	30	10	22	53	0.34	
M14	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.52	
M16	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.7	
M20	2.5	16	40	72	40	12	30	71	1.2	
M22	2.5	18	45	81	45	14	35	81.5	1.5	
M24	3.0	20	50	90	50	16	38	90	1.8	
M27	3.0	20	50	90	50	18	38	90	2.7	
M30	3.5	24	65	108	60	20	45	109	3.6	
M33	3.5	24	65	108	60	22	45	109	4.3	
M36	4.0	28	75	126	70	22	55	128	5.1	
M39	4.0	28	75	126	70	26	55	128	6.1	
M42	4.5	32	85	144	80	30	65	147	7	
M45	4.5	32	85	144	80	30	65	147	8	
M48	5.0	38	100	166	90	35	70	168	8.6	

Material: 201 stainless steel		Diameter range M6-M42								
Ex model : EB-201-M6		Unit : mm								
Thread diameter M (mm)	Pitch	Dimension (mm)								S.W.L (Tonnes)
		A	B	C	D	E	F	H		
M6	1.0	6	17	28	16	6	13	25.5	0.07	
M8	1.25	8	20	36	20	6	15	36	0.14	
M10	1.50	10	25	45	25	8	18	44.5	0.23	
M12	1.75	12	30	54	30	10	22	53	0.34	
M14	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.52	
M16	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.7	
M20	2.5	16	40	72	40	12	30	71	1.2	
M22	2.5	18	45	81	45	14	35	81.5	1.5	
M24	3.0	20	50	90	50	16	38	90	1.8	
M27	3.0	20	50	90	50	18	38	90	2.7	
M30	3.5	24	65	108	60	20	45	109	3.6	
M33	3.5	24	65	108	60	22	45	109	4.3	
M36	4.0	28	75	126	70	22	55	128	5.1	
M39	4.0	28	75	126	70	26	55	128	6.1	
M42	4.5	32	85	144	80	30	65	147	7	
M45	4.5	32	85	144	80	30	65	147	8	
M48	5.0	38	100	166	90	35	70	168	8.6	

Material: WZ- Carbon steel white zinc plating		Diameter range M6-M42								
Ex model : EB-WZ-M6		Unit : mm								
Thread diameter M (mm)	Pitch	Dimension (mm)								S.W.L (Tonnes)
		A	B	C	D	E	F	H		
M6	1.0	6	17	28	16	6	13	25.5	0.07	
M8	1.25	8	20	36	20	6	15	36	0.14	
M10	1.50	10	25	45	25	8	18	44.5	0.23	
M12	1.75	12	30	54	30	10	22	53	0.34	
M14	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.52	
M16	2.0	14	35	63	35	12	28	61.5	0.7	
M20	2.5	16	40	72	40	12	30	71	1.2	
M22	2.5	18	45	81	45	14	35	81.5	1.5	
M24	3.0	20	50	90	50	16	38	90	1.8	
M27	3.0	20	50	90	50	18	38	90	2.7	
M30	3.5	24	65	108	60	20	45	109	3.6	
M33	3.5	24	65	108	60	22	45	109	4.3	
M36	4.0	28	75	126	70	22	55	128	5.1	
M39	4.0	28	75	126	70	26	55	128	6.1	
M42	4.5	32	85	144	80	30	65	147	7	
M45	4.5	32	85	144	80	30	65	147	8	
M48	5.0	38	100	166	90	35	70	168	8.6	

Note: Requirements for body diameter, length, thread size that are not same the table above can be ordered on request. Please contact sales staff.

<p><b>BAO AN TECHNIQUE SERVICE JOINT STOCK COMPANY</b>                  Registered address: 3A Ly Tu Trong street, Minh Khai ward, Hong Bang district, Hai Phong city, Viet Nam                  Factory and office address: Van Tra B, An Dong commune, An Duong district, Hai Phong city, Viet Nam</p>	<p>Telephone: (84).0225.3797877/78/79 - Fax: (84).0225.3686182                  Business registration number/ Tax identification number: 0200682529                  Account number: 117 0026 73912 at ViettinBank Hai Phong                  Website: <a href="https://baoanjsc.com.vn/">https://baoanjsc.com.vn/</a> Email: <a href="mailto:info@baoanjsc.com.vn">info@baoanjsc.com.vn</a></p>
--	--