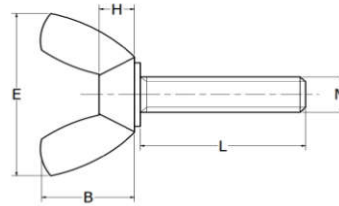
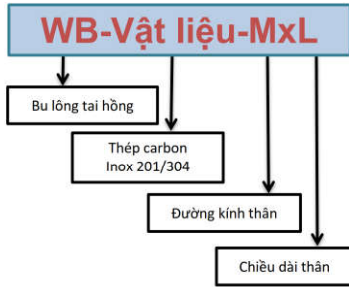


**Bu lông tai hồng**

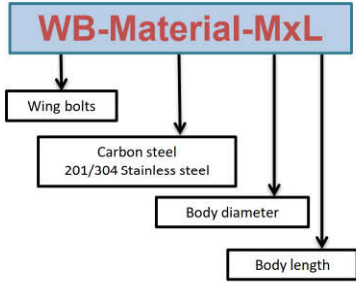
- Bu lông tai hồng (tai chuẩn) seri WB được sản xuất từ các vật liệu sau:
- + Inox 201 sử dụng trong những công trình mà chỉ quan tâm nhiều đến khả năng chịu lực, mà không cần quan tâm đến khả năng chống ăn mòn.
- + Inox 304 sử dụng để sản xuất bu lông tai hồng, có thể làm việc trong điều kiện vừa chịu tải tốt, và có thêm cả khả năng chống ăn mòn tốt.
- + Inox 316 là loại vật liệu đặc biệt, chuyên dùng chế tạo bu lông tai hồng làm việc trong những môi trường có tính ăn mòn cao (ngoài khả năng chịu lực) như môi trường hóa chất, hơi nước biển.
- + Cấu tạo của bu lông tai hồng (tai chuẩn) gồm có hai phần : đầu bu lông dạng tai có thể dùng tay hoặc dụng cụ chuyên dùng để vặn bu lông, phần thân bu lông có thể sử dụng ren lửng hoặc ren suốt tùy theo yêu cầu của khách hàng, tùy nhiên thông thường thì thân của nó là ren suốt.
- Bu lông tai hồng được sử dụng nhiều trong các ngành khác nhau như: ngành công nghiệp hoá chất, ngành ô tô, ngành đóng tàu biển, ngành dầu khí, ngành cầu đường, và các máy móc thiết bị công nghiệp ...

DIN

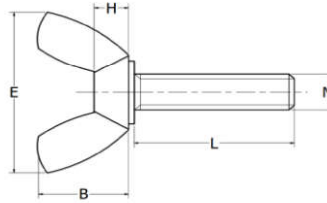


Vật liệu	Đường kính thân (D)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Chiều rộng cánh E	Chiều cao cánh B	Đải đường kính M4-M10
						Đơn vị tính : mm
Thép carrbon mạ kẽm WZ Inox 201 Inox 304	M4	10	0.7	20.0	10.5	4.6
		12				
		16				
		20				
	M5	8	0.8	26.0	13.0	6.5
		10				
		12				
		16				
		20				
		25				
		30				
		35				
	40					
	M6	8	1.0	33.0	17.0	8.0
		10				
		12				
		16				
		20				
		25				
		30				
		35				
	40					
	M8	12	1.25	39.0	20.0	10.0
		16				
		20				
		25				
		30				
		35				
		40				
		45				
	50					
	M10	20	1.5	51.0	25.0	12.0
		25				
		30				
		35				
		40				
		45				
		50				
		55				
	60					

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



- Wing bolt WB series are manufactured from the following materials:  
 + 201 stainless steel is used in projects that only pay much attention to the bearing capacity, without paying attention to corrosion resistance.  
 + 304 stainless steel is used to produce pink ear bolts, can work in conditions that are both loaded well, and have good corrosion resistance.  
 + 316 stainless steel is a special material, specialized in manufacturing pink ear bolts working in highly corrosive environments (in addition to bearing capacity) such as chemical environments, sea steam.  
 + The structure of the pink ear bolt (dragon ear) consists of two parts: the ear bolt head can be used by hand or a specialized tool to screw the bolt, the bolt body can use a mezzanine thread or a transparent thread depending on the according to the request of the customer, but normally its body is threaded.  
 - Wing bolts are used in many different industries such as: chemical industry, automobile industry, shipbuilding industry, oil and gas industry, bridge and road industry, and industrial machinery and equipment ...



Material	Diameter body (D)	Body Length (L)	Pitch	Wing width E	Wing height B	Diameter range
						M4-M10
Unit : mm						
WZ (carbon steel-while plating) 201 stainless steel 304 stainless steel	M4	10	0.7	20.0	10.5	4.6
		12				
		16				
		20				
	M5	8	0.8	26.0	13.0	6.5
		10				
		12				
		16				
		20				
		25				
		30				
		35				
	40					
	M6	8	1.0	33.0	17.0	8.0
		10				
		12				
		16				
		20				
		25				
		30				
		35				
	40					
	M8	12	1.25	39.0	20.0	10.0
		16				
		20				
		25				
		30				
		35				
		40				
		45				
	50					
	M10	20	1.5	51.0	25.0	12.0
		25				
		30				
		35				
		40				
		45				
		50				
		55				
	60					

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