

Bu lông đầu tròn cổ vuông

- Bu lông đầu tròn cổ vuông có thân hình trụ tròn seri RHSN được tiện ren, đầu mũ dẹt (tròn) và dưới mũ có dạng hình vuông, phần cổ vuông. Thông thường tại thị trường Việt Nam thì tiêu chuẩn ren được sử dụng phổ biến là tiêu chuẩn ren hệ mét.

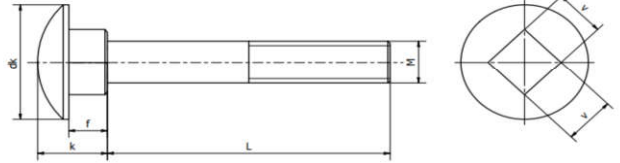
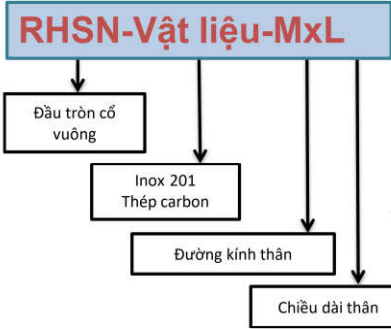
- Phần cổ vuông của bulong là phần đặc biệt nhất so với các loại bu lông thông thường, nó có công dụng giữ cho bu lông không bị xoay khi lắp xiết. Với phần cổ vuông này thì mặt liên kết phải có lỗ vuông thay vì lỗ tròn như các loại bu lông thông thường.

- Phần mũ bulong cũng có sự khác biệt với các loại bulong khác đó là không có góc để vặn bằng cờ lê mà phần đầu mũ này có dạng đầu nắm, hình tròn, đầu dẹt cổ vuông nên sản phẩm này còn có các tên gọi khác như là bulong đầu nắm inox, bu lông đầu tròn cổ vuông, ốc cổ vuông

- Hiện nay bu lông đầu tròn cổ vuông được ứng dụng nhiều trong việc thi công lắp đặt hệ thống cơ điện, thang máng cáp, lắp giá kệ đa năng, cột thu phát sóng viễn thông, ...

- Cờ lê hoặc đầu khẩu là dụng cụ không thể thiếu khi tháo - vặn bu lông đầu tròn cổ vuông.

DIN



Vật liệu : Inox 201			Dải đường kính M6-M10			
Ví dụ mã: RHSN-201-M6x12			Đơn vị tính: mm			
Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Độ dày cổ (f)	Kích thước cổ (Wrench) (v)
M6	12	1	16.55	3.88	4.6	6.48
	16					
	20					
	25					
	30					
M8	16	1.25	20.65	4.88	5.6	8.58
	20					
	25					
	30					
M10	16	1.5	24.65	5.38	6.6	10.58
	20					
	25					
	30					
	40					

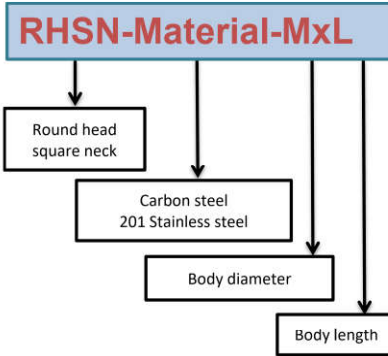
Vật liệu: WZ-Thép carbon mạ kẽm trắng			Dải đường kính M6-M12			
Ví dụ mã: RHSN-WZ-M6x10			Đơn vị tính: mm			
Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Độ dày cổ (f)	Kích thước cổ (Wrench) (v)
M6	10	1	16.55	3.88	4.6	6.48
	16					
	20					
M8	12	1.25	20.65	4.88	5.6	8.58
	16					
	20					
	30					
M10	20	1.5	24.65	5.38	6.6	10.58
	25					
	30					
M12	30	1.75	30.65	6.95	8.75	12.9
	40					

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

RHSN

Round head square neck bolts

DIN



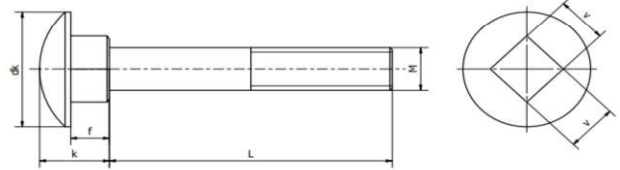
- Round head square neck bolt RHSN series the body is threaded, the head of the round and the bottom of the cap are square, the neck is square. Normally in the Vietnamese market, the thread standard is used. The most common use is the metric thread standard.

- The square neck of the bolts are the most special part compared to conventional bolts, it is used to keep the bolt from rotating when tightened. With this square neck, the connection surface must have a square hole instead of a round hole like conventional bolts.

- The bolts part is also different from other types of bolts, which is that there is no sense to screw with a wrench, but the head of this hat has the shape of a mushroom head, a circle, a square neck, so this product also has names, other such as stainless steel mushroom head bolt, square collar bolt, square collar bolt.

Currently, square neck bolts are widely used in the construction and installation of electromechanical systems, cable ladder, multi-purpose rack mounting, telecommunications broadcasting poles, ...

- The wrench or the mouthpiece is an indispensable tool when removing - screwing the round neck bolt.



Material: 201 stainless steel				Diameter range M6-M10		
Ex model : RHSN-201-M6x12				Unit : mm		
Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch (P)	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Neck thickness (f)	Neck dimesinon (Wrench) (v)
M6	12	1	16.55	3.88	4.6	6.48
	16					
	20					
	25					
	30					
M8	16	1.25	20.65	4.88	5.6	8.58
	20					
	25					
	30					
M10	16	1.5	24.65	5.38	6.6	10.58
	20					
	25					
	30					
	40					

Material: WZ-Steel white zinc plating				Diameter range M6-M12		
Ex model : RHSN-WZ-M6x10				Unit : mm		
Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch (P)	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Neck thickness (f)	Neck dimesinon (Wrench) (v)
M6	10	1	16.55	3.88	4.6	6.48
	16					
	20					
	25					
M8	12	1.25	20.65	4.88	5.6	8.58
	16					
	20					
M10	20	1.5	24.65	5.38	6.6	10.58
	25					
	30					
M12	30	1.75	30.65	6.95	8.75	12.9
	40					

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