



**CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU**

**TIEN NHI**



**TRỤ SỞ CHÍNH:** Số 925/36/17 Hà Huy Giáp, khu phố 3, phường Thạnh Xuân, Q12, Tp.HCM

Tell: 02822.485.010 - Hotline 094 303 1579 - Email : [lienhetien nhi@gmail.com](mailto:lienhetien nhi@gmail.com).

**CHI NHÁNH TP HÀ NỘI:** Số 75 Hồ Tùng Mậu, phường Mai Dịch, quận Cầu Giấy, Tp.HN

Hotline 0932 923 000 | Email: [tiennhi.tphn@gmail.com](mailto:tiennhi.tphn@gmail.com)

**NHÀ MÁY SX:** Đường số 10, KCN Hòa Khánh, Liên Chiểu, Đà Nẵng

<https://tiennhi.vn>



**BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN**  
**BOLTS - SCREWS - THREADED BAR**

Sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 1916-1995/The product conforms to Vietnamese standard TCVN 1916-1995



# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## GIỚI THIỆU



Để đáp ứng nhu cầu của khách hàng về chất lượng và đặc biệt là giá cả của các sản phẩm về Bu lông, Ốc vít, Thanh ren. Hiện nay trên thị trường đã có rất nhiều loại sản phẩm đã phần nào đáp ứng nhu cầu của Quý khách hàng, nhưng chưa thực sự phù hợp với điều kiện giảm thiểu tối đa chi phí cho quý khách hàng trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế.

Tiến Nhi mong muốn đem đến cho quý khách hàng các sản phẩm Bu lông, Ốc vít, Thanh ren với chất lượng cũng như giá cả tốt nhất trên thị trường hiện nay. Tất cả các sản phẩm của chúng tôi được sản xuất trên dây chuyền hiện đại, với những ưu điểm vượt trội so với các sản phẩm cùng loại. Khả năng chịu lực, chịu va đập, chịu được tải cao. Giải quyết triệt để những tồn tại của sản phẩm đang có trên thị trường: dễ gãy vỡ, lòn ren, cong vênh, .... Các sản phẩm được thiết kế sản xuất với hoa văn sắc nét, bề mặt láng mịn, thi công nhẹ nhàng và đặc biệt là giá thành hạ hơn nhiều so với bộ sản phẩm cùng loại.

Với các đặc tính đã nêu trên, tùy vào nhu cầu sử dụng và khả năng hiện tại, quý vị có thể đầu tư theo từng đơn hàng nhỏ lẻ khác nhau. Ngoài ra Tiến Nhi còn các hình thức thanh toán đa dạng, phong phú phù hợp với mọi đối tượng khách hàng như : Trả thẳng, thuê tài chính.....

Với những khác biệt trên, chúng tôi hoàn toàn tin tưởng rằng các sản phẩm của mình sẽ góp phần nhỏ bé đến thành công của Quý doanh nghiệp

Xin chân thành cảm ơn, kính chúc Quý vị thành công!

## INTRODUCE



To meet customers' demand for quality and especially price of Bolts, Fasteners, Threaded Bars. Currently on the market, there are many types of products that have partly met the needs of customers, but are not really suitable for minimizing costs for customers in the context of economic integration. international.

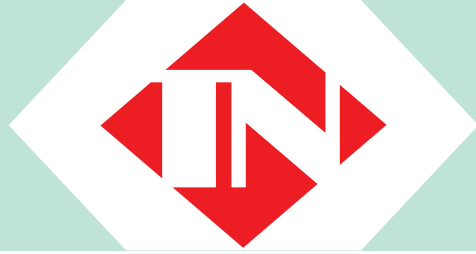
Tien Nhi wishes to bring to customers the best quality bolts, screws, and threaded bars on the market today. All of our products are manufactured on modern production lines, with outstanding advantages compared to products of the same type. Bearing capacity, impact resistance, high load capacity. Thoroughly solve the shortcomings of products on the market: fragile, lacy, warping, ... The products are designed with sharp patterns, smooth surfaces, and other products. light work and especially the price is much lower than the same product set.

With the above features, depending on your needs and current capacity, you can invest in different small orders. In addition, Tien Nhi also has diversified and plentiful forms of payment suitable for all types of customers such as: direct payment, financial leasing ... ..

With the above differences, we fully believe that our products will make a small contribution to your success.

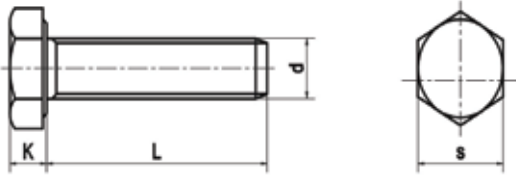
Sincerely thank you, we wish you success!





# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ BU LÔNG LỤC GIÁC / HEXAGON BOLTS

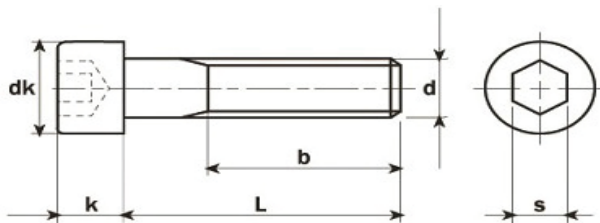


STT/ No	Kích Thước/Dimensions (mm)			Cấp bền/durable level (kgf/mm <sup>2</sup> . %)
	Đường kính	Chiều dài	Xử lý bề mặt	
Ren lờng/ badger lace	M5 - M30	10-300	Nhúng nóng/ Xi mạ	3.6 - 12.9
Ren suôt/ full lace	M5 - M30	10-300	Nhúng nóng/ Xi mạ	3.6 - 12.9

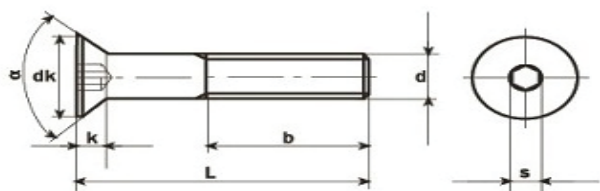
Các loại thông dụng:

Đường kính/ Diameter	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
Ren thô/ Coarse thread	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5
k	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	18,7
s	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46

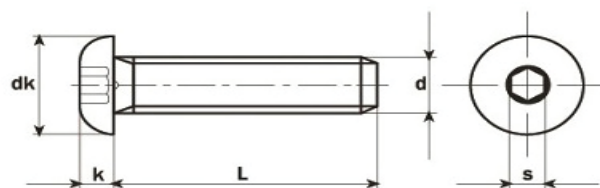
### Bu lông lục giác chìm đầu trụ



### Bu lông lục giác chìm đầu bằng



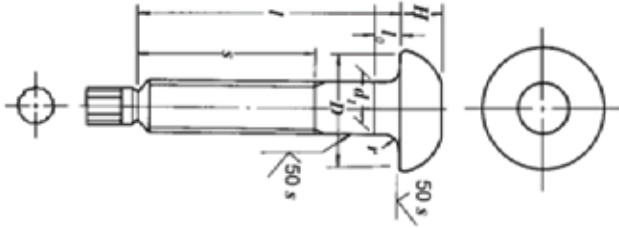
### Bu lông lục giác chìm đầu dẹt





# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ BU LÔNG TỰ ĐỨT S10T/

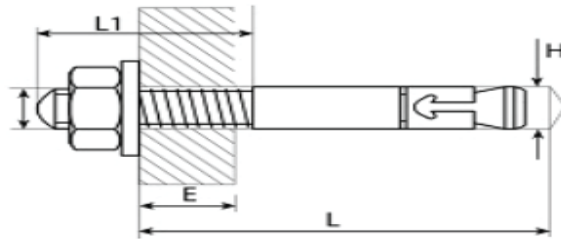


Các loại thông dụng:



d(mm)	M16	M20	M22	M24	M27	M30
D(mm)	26	33	37	41	47	53
H(mm)	10	13	14	15	17	19
S(mm)	30	35	40	45	50	55
L(mm)	30-180	30-180	30-180	30-180	30-180	30-180
Cấp độ bền	8.8 - 12.9	8.8 - 12.9	8.8 - 12.9	8.8 - 12.9	8.8 - 12.9	8.8 - 12.9

## ★ BU LÔNG NỠ 3 CÁNH



Các loại thông dụng:

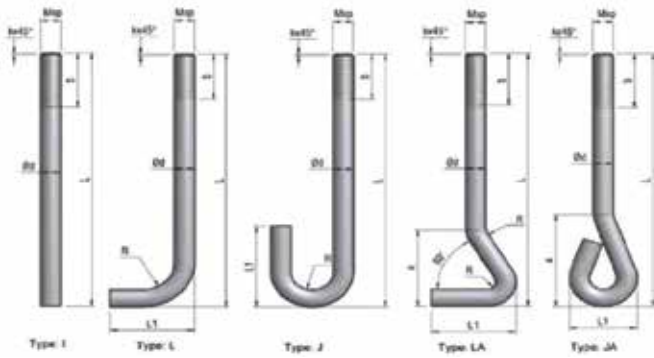


d(mm)	M12x160	M12x180	M12x220	M12x250	M14x80	M14x100	M14x120	M14x145	M14x170	M14x220	M14x250	M16x90	M16x125	M16x145	M16x170	M16x220
L1(mm)	45	45	45	45	30	45	45	45	45	45	45	30	45	45	45	45
H(mm)	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16
L(mm)	85	85	85	85	65	85	100	100	100	100	100	75	110	110	110	110



# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ BU LÔNG NEO / ANCHOR BOLTS

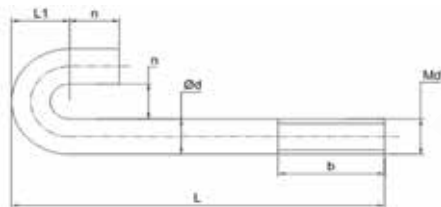


STT/ No	Kích Thước/Dimensions (mm)			Cấp bền/durable level (kgf/mm <sup>2</sup> , %)
	Đường kính	Chiều dài	Xử lý bề mặt	
Bê J	M10 - M30	70-1000	Nhúng nóng/ Xi mạ	3.6 - 12.9
Bê L	M10 - M30	70-1000	Nhúng nóng/ Xi mạ	3.6 - 12.9
Bê I	M10 - M30	70-1000	Nhúng nóng/ Xi mạ	3.6 - 12.9
Bê LA	M10 - M30	70-1000	Nhúng nóng/ Xi mạ	3.6 - 12.9
Bê JA	M10 - M30	70-1000	Nhúng nóng/ Xi mạ	3.6 - 12.9

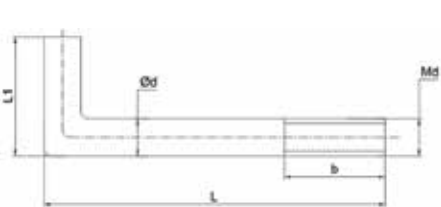
Các loại thông dụng:

Đường kính/ Diameter	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
Ren thô/ Coarse thread	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5
b	25	25	25	35	35	40	45	50	50	80	80	100
L1	45	45	45	56	60	71	80	90	90	100	110	120

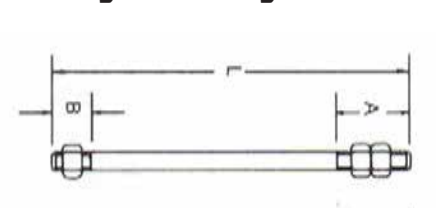
### Bu lông neo bê J



### Bu lông neo bê L



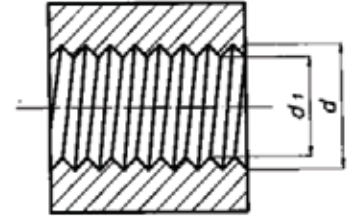
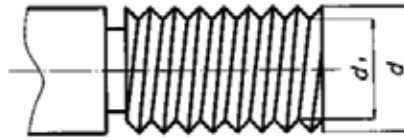
### Bu lông neo thẳng I





# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ THANH REN VUÔNG & BÁT CHUỒN



### Các loại thông dụng:



Đường kính/ Diameter (mm)	M12	M16	M17
Bước ren/ threaded step (mm)	4	6	10
Độ dài/ length (mm)	1000-3000	1000-3000	1000-3000
Chất liệu/ material	CT3, SS400, C45	CT3, SS400, C45	CT3, SS400, C45

### BÁT CHUỒN D12



### BÁT CHUỒN D16



### BÁT CHUỒN D17



- Tên gọi: Bát chuẩn, Tán chuẩn, Bát ren ....
- Vật liệu chế tạo: Thép hợp kim CT3, SS400, C45, ....
- Cấp độ bền: 3.6; 4.6; 5.6; 6.8; 8.8.
- Kích thước đường kính bát chuẩn: 100mm.
- Bước ren: 4mm; 6mm; 10mm.
- Xử lý bề mặt: Đen, Mạ kẽm nhúng nóng, Mạ kẽm điện phân, Mạ cầu vồng, ....
- Ứng dụng: Bát chuẩn được dùng để vặn vào hai đầu của thanh ren và có công dụng xiết khóa , kẹp thanh ren thô, thanh ren vuông và các ty răng... Chúng có chức năng cố định khoảng cách hai tấm cốt pha trước khi đổ bê tông...





# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ THANH REN MẠ KẼM



### Mạ kẽm nhúng nóng



Là công nghệ tạo ra một lớp phủ kẽm bám chắc lên bề mặt nền của thanh ren bằng cách nhúng thanh ren vào bể kẽm nóng chảy.

Lớp phủ kẽm này có tác dụng bảo vệ rất tốt bề mặt thanh ren khỏi bị ăn mòn, công nghệ để tạo ra lớp phủ kẽm như vậy cũng khá đơn giản và chính vì tính đơn giản của nó cho nên phương pháp mạ kẽm nhúng nóng chiếm ưu thế lớn so với các phương pháp bảo vệ chống ăn mòn khác.

### Mạ kẽm điện phân



Mạ điện là một quá trình trong đó một lớp kẽm được liên kết với thanh ren để bảo vệ & chống lại sự ăn mòn.

Trong quá trình này vật cần mạ được gắn với cực âm, kim loại mạ gắn với cực dương của nguồn điện trong dung dịch điện môi. Cực dương của nguồn điện sẽ hút các electron e- trong quá trình ôxi hóa và giải phóng các ion kim loại dương, dưới tác dụng lực tĩnh điện các ion dương này sẽ di chuyển về cực âm, tại đây chúng nhận lại e- trong quá trình ôxi hóa khử hình thành lớp kim loại bám trên bề mặt của vật được mạ.

### Mạ kẽm lạnh



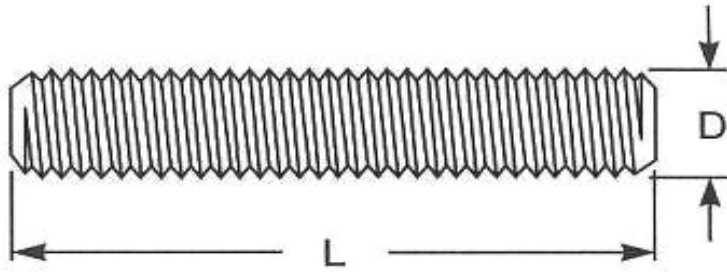
Là phương pháp được thực hiện bằng cách phủ lên bề mặt thanh ren một lớp kẽm lỏng tương tự như sơn ở nhiệt độ môi trường bình thường.

Bằng cách dùng áp lực khí nén sẽ thổi dung dịch kẽm lỏng thành chùm các hạt kẽm bắn vào bề mặt thanh ren đã được xử lý kỹ lưỡng trước đó. Đồng thời, trong dung dịch kẽm có chứa chất liên kết và các phụ gia khác giúp cho kẽm bám chắc lên thanh ren và khô cứng trong vài giờ tương tự như lớp sơn truyền thống.



# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ GUZONG



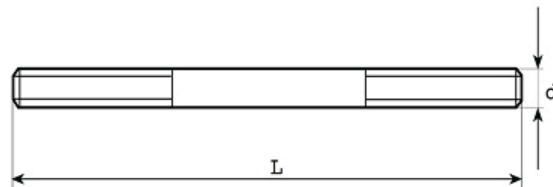
- Tên gọi: Vít lục giác chìm, vít gỗ lục giác.
- Vật liệu chế tạo: CT3, SS400, Q325, C35, C45
- Cấp độ bền: 3.6; 4.6; 5.6; 6.8; 8.8.
- Xử lý bề mặt: Đen, Mạ kẽm nhúng nóng, Mạ kẽm điện phân.

- Ứng dụng: Guzong thường được sử dụng cho môi trường nhiệt độ cao, áp lực lớn. Được ứng dụng rộng rãi trong ngành cơ khí chế tạo, ngành cơ điện như hệ thống điều hòa, thông gió, lắp đặt hệ thống PCCC, treo thang máy cáp trong tòa nhà, thi công hệ thống đường nước tòa nhà, giằng mái nhà xưởng...

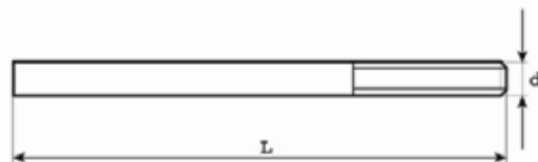
### Các loại thông dụng:

d(mm)	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
P(mm)	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5	2.5
d(mm)	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M52
P(mm)	2.5	3	3	3.5	3.5	4	4	4.5	4.5	5	5

### Guzong 2 đầu



### Guzong 1 đầu







# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ ỐC VÍT TỰ KHOAN ĐẦU DÙ



Các loại thông dụng:

d	ST2.9	ST3.5	ST3.9	ST4.2	ST4.8	ST5.5
dk	8,8	9,5	10,1	10,7	11,2	11,7
k	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95
L1	4,5	5	6	7	8	9
L(mm)	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70

Chất liệu: thép hợp kim, thép không gỉ, xi mạ kẽm, xi mạ cầu vồng

## ★ ỐC VÍT LỤC GIÁC CHÌM



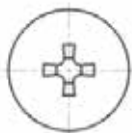
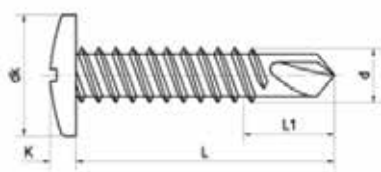
Các loại thông dụng:

d(mm)	6	7	8	Mô tả/ Specification
P(mm)	10	10	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tên gọi: Vít lục giác chìm, vít gỗ lục giác.</li> <li>- Vật liệu chế tạo: Thép hợp kim, Thép không gỉ</li> <li>- Cấp độ bền: 3.6; 4.6; 5.6; 6.8; 8.8.</li> <li>- Xử lý bề mặt: Đen, Mạ kẽm nhúng nóng, Mạ kẽm điện phân, Mạ cầu vồng,</li> <li>- Ứng dụng: Ngày nay, vít gỗ các loại được ứng dụng rất nhiều trong cuộc sống, từ những công việc thường ngày, những chi tiết đơn giản đến phức tạp, từ xây dựng đến cơ khí, hay hóa chất...</li> <li>Tất cả đều sử dụng đến ốc vít, nhờ vào những lợi ích to lớn mà nó mang lại, là công cụ không thể thiếu trong đời sống ngày nay.</li> </ul>
D(mm)	13-15	13-15	13-15	
S(mm)	4-5	4-5	4-5	
L(mm)	20-100	20-100	20-100	



# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ ỐC VÍT TỰ KHOAN ĐẦU TRÒN

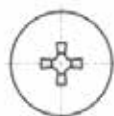
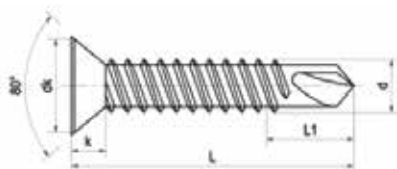


Các loại thông dụng:

d(mm)	ST2.9	ST3.5	ST3.9	ST4.2	ST4.8	ST5.5
dk(mm)	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8
k(mm)	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95
L1(mm)	4,5	5	6	7	8	9
L(mm)	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70

Chất liệu: thép hợp kim, thép không gỉ, xi mạ kẽm, xi mạ cầu vồng

## ★ ỐC VÍT TỰ KHOAN ĐẦU BẰNG



Các loại thông dụng:

d(mm)	ST2.9	ST3.5	ST3.9	ST4.2	ST4.8	ST5.5
dk(mm)	—	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8
L1(mm)	—	5	6	7	8	10
L(mm)	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70	6,5 - 70

Chất liệu: thép hợp kim, thép không gỉ, xi mạ kẽm, xi mạ cầu vồng



# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ CÁP THÉP



- Tên gọi: Cáp thép giằng, dây cáp giằng, cáp neo giằng  
- Vật liệu chế tạo: Thép hợp kim, Thép không gỉ  
- Xử lý bề mặt: Đen, Mạ kẽm, Inox, Bọc nhựa  
- Kích thước:

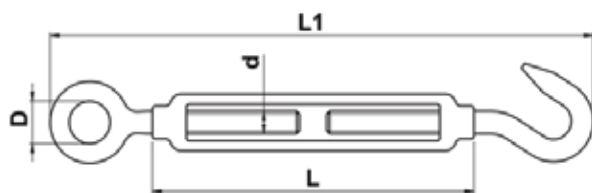
+ Lõi bố: 5x12, 6x19, 6x37

+ Đường kính: M3-M24

- Ứng dụng: Cáp thép là một loại thiết bị được sử dụng phổ biến trong sản xuất và xây dựng. Trong xây dựng chúng thường được dùng trong việc gia cố, giằng mái nhà, nhà xưởng khung thép, giằng neo cột... Trong viễn thông chúng được sử dụng chằng, kéo trụ điện, do có độ bền cực cao nên giúp cho công trình đứng vững, đảm bảo đường truyền thông tin được ổn định.

CÁP GIẰNG MÁI	CÁP INOX	CÁP BỌC NHỰA

## ★ TĂNG ĐO



Các loại thông dụng:

Đường kính	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M30
Chiều dài (mm)	180	195	230	250	280	320	350	400	428	490	530
Tải trọng (N)	2250	4100	6500	9300	10850	13000	13950	17700	32000	39200	62500
Cân nặng (kg)	0.08	0.15	0.25	0.35	0.47	0.68	1	1.15	2.3	3.25	4.15





# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ ỐC SIẾT CÁP



- Tên gọi: Ốc siết cáp, Khóa cáp, Có kẹp cáp
- Chất liệu: Thép hợp kim, thép không gỉ
- Xử lý bề mặt: thép đen, mạ kẽm điện phân, mạ kẽm nhúng nóng
- Kích thước:
  - + Đường kính: 3 - 24mm
  - + Chiều dài: 16 - 55mm
- Ứng dụng: Ốc xiết cáp là dòng sản phẩm đi kèm với các ứng dụng của dây cáp thép, sử dụng trong nhiều mục đích khác nhau như tạo vòng khuyên cho đầu cáp giúp dễ dàng móc nối sợi cáp với các thiết bị khác, cố định đầu sợi cáp hay nối các sợi cáp với nhau.

## ★ BẢN MÃ



- Tên gọi: Bản mã thép, Cờ sạ, Sắt bản mã.
- Chất liệu: Thép không gỉ, Thép hàm lượng cacbon cao.
- Xử lý bề mặt: thép đen, mạ kẽm điện phân, mạ kẽm nhúng nóng
- Kích thước:
  - + Dài\*Rộng: 100\*100, 200\*200...
  - + Độ dày: 10mm, 20mm, 30mm...
- Ứng dụng: Bản mã có tác dụng chính là hàn nối giữa hai cọc bê tông với nhau trong quá trình ép cọc hoặc tạo một bản gờ cố định làm trung gian cho bu lông ốc vít, đinh tán,.. tạo liên kết cố định vào các cấu trúc độc lập với nhau.

## ★ ĐAI KẸP



- Tên gọi: Đai treo ống, Đai giữa ống, Cùm treo ống.
- Chất liệu: Thép hợp kim, thép không gỉ.
- Xử lý bề mặt: thép đen, mạ kẽm điện phân, mạ kẽm nhúng nóng
- Kích thước:
  - + Đường kính trong đai: 21-275mm
  - + Chiều dài đai kẹp: 25 - 300mm
- Ứng dụng: Sử dụng các loại kẹp treo với mục đích kết hợp với thanh ren và đai ốc để treo đường ống trên trần, tường. Đường ống sẽ được cố định chắc chắn tại một vị trí mà không làm ảnh hưởng đến hoạt động của các hạng mục khác.



# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

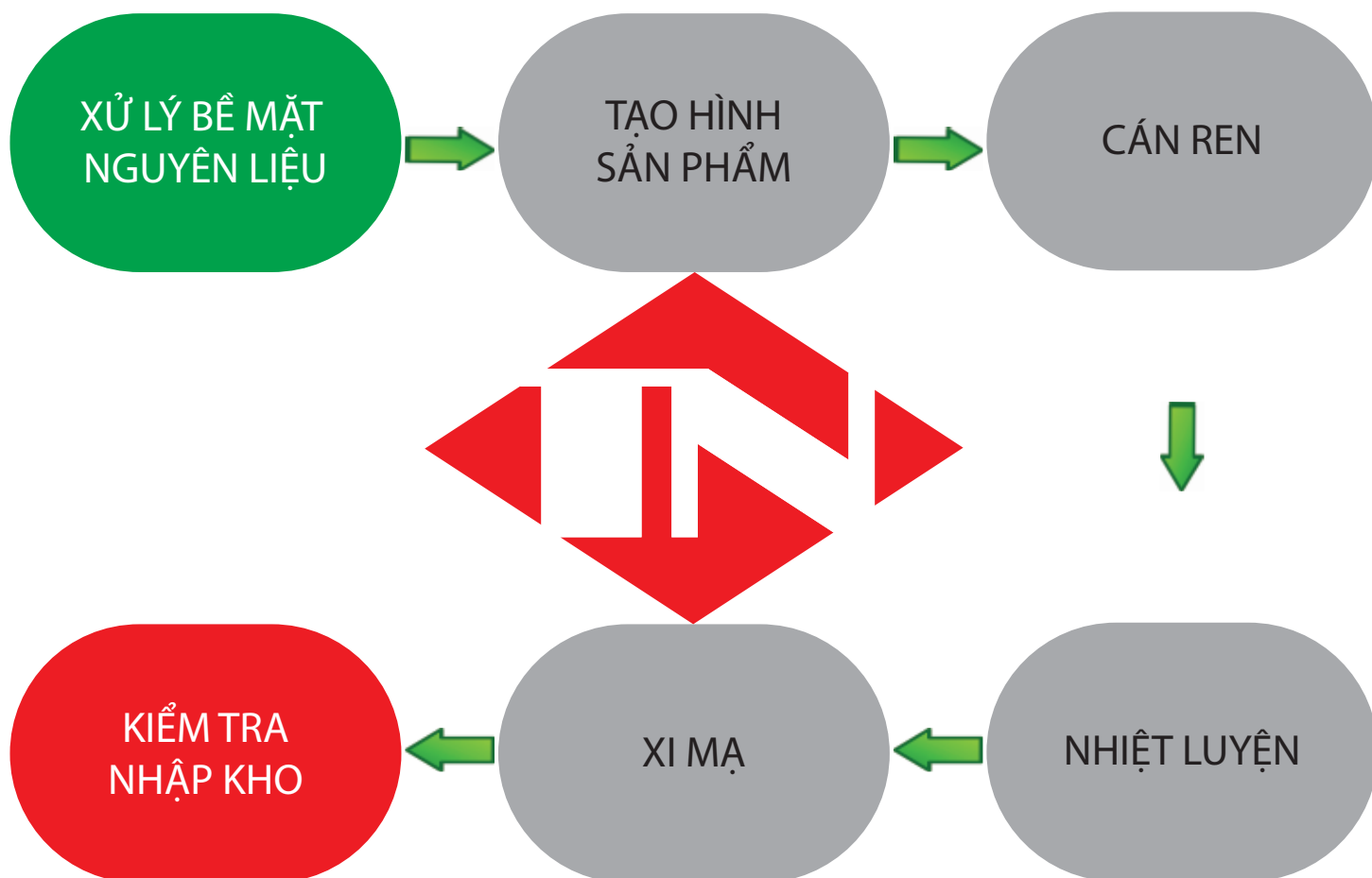
## ★ BẢNG TRA CƠ TÍNH CỦA BU LÔNG THEO TIÊU CHUẨN VIỆT NAM TCVN 1916 - 1995

Cơ tính		Trị số với cấp độ bền											
		3.6	4.6	4.8	5.6	5.8	6.6	6.8	8.8		9.8*	10.9	12.9
									≤ M16	>M16			
1. Giới hạn bền đứt $\sigma_B$ , N/mm <sup>2</sup>	danh nghĩa	300	400	500	600	800	800	900	1000	1200			
	nhỏ nhất	330	400	420	500	520	600	800	830	900	1040	1220	
2. Độ cứng vicke, HV	nhỏ nhất	95	120	130	155	160	190	230	255	280	310	372	
	lớn nhất	220					250	300	336	360	382	434	
3. Độ cứng Brinen, HB	nhỏ nhất	90	114	124	147	152	181	219	242	266	295	353	
	lớn nhất	209					238	285***	319	342	363	412	
4. Độ cứng Rockwell, HR	HRB	nhỏ nhất	52	67	71	79	82	89	-	-	-	-	-
		lớn nhất	95					99	-	-	-	-	-
	HRC	nhỏ nhất	-	-	-	-	-	-	20	23	27	31	38
		lớn nhất	-	-	-	-	-	-	30	34	36	39	44
5. Độ cứng bề mặt	lớn nhất	-	-	-	-	-	-	320	356	380	402	454	
6. Giới hạn chảy $\sigma_F$ , N/mm <sup>2</sup>	danh nghĩa	180	240	320	300	400	360	480	-	-	-	-	
	nhỏ nhất	190	240	340	300	420	360	480	-	-	-	-	
7. Giới hạn chảy quy ước $\sigma_F$ , N/mm <sup>2</sup>	danh nghĩa	-	-	-	-	-	-	640	640	720	900	1088	
	nhỏ nhất	-	-	-	-	-	-	610	660	720	940	1100	
8. Ứng suất thử $\sigma_F$	$\sigma_F/\sigma_{01}$ hoặc $\sigma_F/\sigma_{02}$	0,94	0,94	0,91	0,94	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,88	0,88	
	N/mm <sup>2</sup>	180	225	310	280	380	440	440	580	600	650	830	970
9. Độ dẫn dài tương đối sau khi đứt $\sigma_5$ %	nhỏ nhất	25	22	14	20	10	16	8	12	12	10	9	8
10. Độ bền đứt trên vòng đệm lệch		Đối với bulông và vít phải bằng giá trị nhỏ nhất của giới hạn bền đứt quy định trong điều 1 của bảng này.											
11. Độ dai va đập, J/cm <sup>2</sup>	nhỏ nhất	-	50	-	40	-	60	60	50	40	30		
12. Độ bền chỗ nối đầu mũ và thân		không phá hủy											
13. Chiều cao nhỏ nhất của vùng không thoát cacbon									1/2H1		2/3H1	3/4H1	
14. Chiều sâu lớn nhất của vùng thoát cacbon hoàn toàn, mm										0,015			



# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR

## ★ QUY TRÌNH SẢN XUẤT



### SƠ ĐỒ SẢN XUẤT BU LÔNG TẠI CÔNG TY TIẾN NHI

#### Tại sao nên chọn bu lông **TIẾN NHI** ?



- » Giá thành hợp lý - Bảo hành dài hạn
- » Phục vụ quý khách với tiêu chí “nhanh - Uy tín - Chất lượng”
- » Thời gian phục vụ 24/24 giờ
- » Với đội ngũ kỹ thuật nhân viên giỏi - Nhiều năm kinh nghiệm - Nhiệt tình - Chu đáo.





# BU LÔNG - ỐC VÍT - THANH REN BOLTS - SCREWS - THREADED BAR



*Tổ Hợp Hóa Dầu Long Sơn*



*Opal Boulevard Bình Dương*



*Swan City Nhơn Trạch*



*Gateway Phú Quốc*



*Metrocity Nhà Bè*



*Khu công nghệ cao - Quận 9*



**CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU**

**TIẾN NHI**



**TRỤ SỞ CHÍNH:** Số 925/36/17 Hà Huy Giáp, khu phố 3, phường Thạnh Xuân, Q12, Tp.HCM

Tell: 02822.485.010 - Hotline 094 303 1579 - Email : [lienhetiennhi@gmail.com](mailto:lienhetiennhi@gmail.com).

**CHI NHÁNH TP HÀ NỘI:** Số 75 Hồ Tùng Mậu, phường Mai Dịch, quận Cầu Giấy, Tp.HN

Hotline 0932 923 000 | Email: [tiennhi.tphn@gmail.com](mailto:tiennhi.tphn@gmail.com)

**NHÀ MÁY SX:** Đường số 10, KCN Hòa Khánh, Liên Chiểu, Đà Nẵng

<https://tiennhi.vn>