

# CRTH-304

## Bu lông tua vít chỏm cầu to

BAC-Fastener-2021-01

DIN

### CRTH-304-MxL

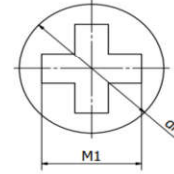
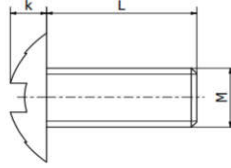
Đầu tua vít chỏm cầu to

Inox 304

Đường kính thân

Chiều dài thân

- Bu lông tua vít đầu chỏm cầu (vit pake đầu dẹt) CRTH-304 series được sản xuất từ các vật liệu như thép không gỉ SUS 304, có khả năng chống ăn mòn hóa học tốt, có độ bền dẻo dai, dễ gia công, tính thẩm mỹ cao khả năng chống oxy hóa ở nhiệt độ 870-925°C.
- Bu lông tua vít đầu chỏm cầu CRTH-304 là được cấu tạo từ hai phần gồm phần thân vít inox được tiện ren theo tiêu chuẩn ren hệ mét và phần mũ vít có dạng đầu chỏm cầu, được dập hình chữ thập (dấu +) để có thể sử dụng tua vít để xiết.
- Loại bu được ứng dụng nhiều trong việc lắp bảng điện, thi công các hệ thống điện ngoài ra nó còn được sử dụng nhiều trong việc lắp ráp các phương tiện như ô tô, xe máy, xe đạp và tất cả các loại phương tiện khác, lắp ráp chi tiết cơ khí...
- Tua vít 4 cạnh là dụng cụ không thể thiếu khi tháo - vặn bu lông này.



Ví dụ mã :CRTH-304-M3x6

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Kích thước chữ thập (M1)
M3	6	0.5	6.4	2.05	3
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	30				
	35				
M4	6	0.7	8.9	2.65	4.4
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
50					

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Kích thước chữ thập (M1)
M5	6	0.8	11.2	3.25	4.9
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
M6	6	1	13.3	3.9	6.6
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	25				

Dải đường kính M3-M8					
Đơn vị tính : mm					
Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Kích thước chữ thập (M1)
M6	30	1	13.3	3.9	6.6
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
	80				
M8	10	1.25	17	5	8.8
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
60					
70					
80					

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.

CÔNG TY CP DỊCH VỤ KỸ THUẬT BẢO AN

Địa chỉ đăng ký: Số 3A - Lý Tự Trọng - Minh Khai - Hồng Bàng - Hải Phòng

Địa chỉ giao dịch: Khu dự án Vân Tra B - An Đông - An Dương - Hải Phòng

Điện thoại: (84).0225.3797877/78/79 - Fax: (84).0225.3686182

Số ĐKKD/ MST: 0200682529

Số TK: 117 0026 73912 tại Ngân hàng ViettinBank Hải Phòng

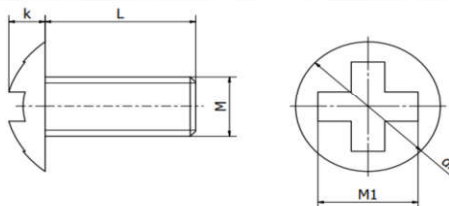
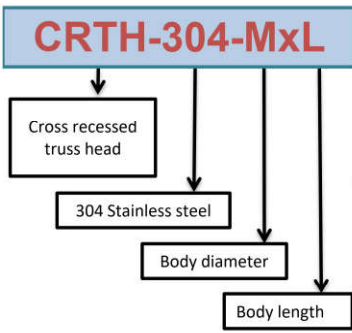
Website: <https://baonjsc.com.vn/> Email: [info@baonjsc.com.vn](mailto:info@baonjsc.com.vn)

# CRTH-304

## Cross recessed truss head screws

- Cross recessed large truss head bolt CRTH-304 series are made from materials such as 304 stainless steel, have good chemical corrosion resistance, have toughness, are easy to extend. machining, high aesthetics resistant to oxidation at a temperature of 870-925 ° C.
- CRTH-304 series are composed of two parts including the stainless steel screw body which is screwed according to metric thread standard and the screw cap is in the shape of the ball, stamped in a cross shape ) so that a screwdriver can be used for tightening.
- The screws are widely used in the assembly of electrical panels, construction of electrical systems. In addition, it is also widely used in assembling vehicles such as cars, motorcycles, bicycles and all kinds of vehicles. other, assembling mechanical details ...
- The 4-sided screwdriver is an indispensable tool when removing - screwing this screw.

DIN



Ex model :CRTH-304-M3x6

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Cross dimation (M1)
M3	6	0.5	6.4	2.05	3
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	30				
	35				
M4	6	0.7	8.9	2.65	4.4
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
50					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Cross dimation (M1)
M5	6	0.8	11.2	3.25	4.9
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
M6	6	1	13.3	3.9	6.6
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	25				

Diameter range M3-M8					
Unit : mm					
Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Cross dimation (M1)
M6	30	1	13.3	3.9	6.6
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
	80				
	M8				
12					
16					
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
60					
70					
80					

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.