

CRTH-201

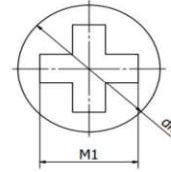
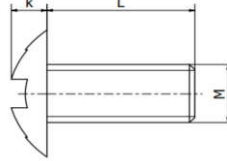
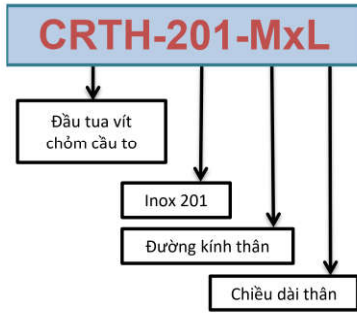
Bu lông tua vít chỏm cầu to

- Bu lông tua vít đầu chỏm cầu (vit pake đầu dùi) seri CRTH-201 được chế tạo từ vật liệu thép không gỉ, tuy nhiên có khả năng chịu ăn mòn thấp hơn inox 304 nhưng nó có độ cứng cao nên khả năng chịu lực tốt. Sản phẩm sản xuất từ vật liệu inox 201 có bề mặt sáng bóng mang lại tính thẩm mỹ cao cho sản phẩm.

- Bu lông tua vít đầu chỏm cầu seri CRTH-201 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 dùi, 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 - vậ bu lông này.



DIN

Ví dụ mã :CRTH-201-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				
	40				
M4	6	0.7	8.9	2.65	4.4
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	30				
	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				

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 lửng hay ren suốt như bảng trên, có thể đặt hàng theo yêu cầu. Vui lòng liên hệ nhân viên kinh doanh.

CRTH-201

Cross recessed truss head screws

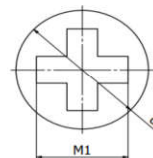
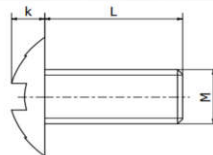
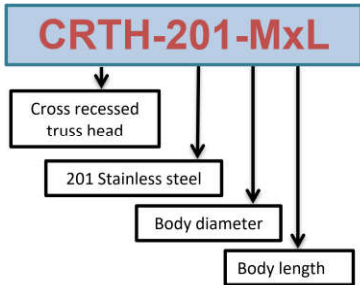
- Cross recessed truss head bolt CRTH-201 series are made from stainless steel material, but has lower corrosion resistance than 304 stainless steel, but it has high hardness so it is resistant good. Products manufactured from 201 stainless steel have a shiny surface to bring high aesthetics to the product.

CRTH-201 series are composed of two parts including the stainless steel bolt body which is screwed according to metric thread standard and the screw cap part is in the shape of an umbrella, stamped in a cross shape (sign +) 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-WZ-M3x6

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Cross dimension (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 dimension (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				

Diameter range M3-M8					
Unit : mm					
Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Cross dimension (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					

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.