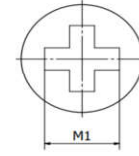
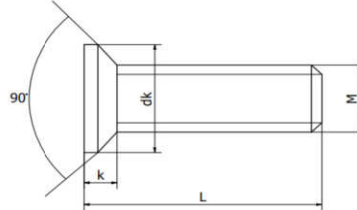
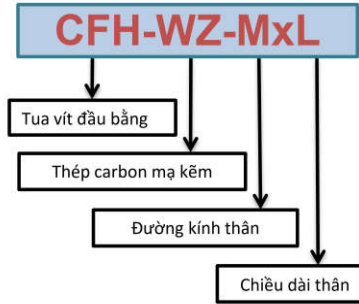


Bu lông tua vít đầu bằng

- Bu lông tua vít đầu bằng (vit pake đầu bằng) seri CFH-WZ được chế tạo từ vật liệu thép carbon sau đó được mạ kẽm trắng.
- Bu lông tua vít đầu bằng seri CFH-WZ 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 bằng, được dập hình chữ thập (dấu +) để có thể sử dụng tua vít để xiết.
- Loại bu lông này 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.

DIN



Ví dụ mã :CFH-WZ-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	5.6	1.65	2.9
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
M4	6	0.7	7.5	2.2	4.4
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
45					
50					
60					

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	9.2	2.5	4.6
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
M6	6	1.0	11.0	3.0	6.6
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
45					
50					
60					
70					
80					

Dải đường kính M3-M10					
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)
M8	10	1.25	14.5	4.0	8.7
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
M10	16	1.5	18.0	5.0	9.6
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
80					

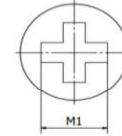
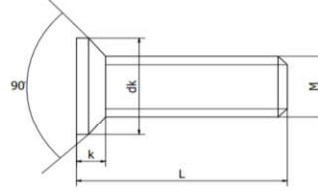
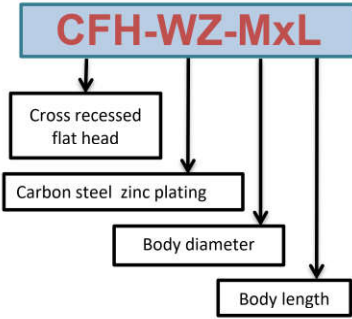
Chú ý : Những yêu cầu không theo tiêu chuẩn về đường kính thân, chiều dài, ren lưng hay ren suốt như bảng trên, có thể đặt hàng theo yêu cầu. Vui lòng liên hệ nhân viên kinh doanh.

CFH-WZ

Cross recessed flat head screws

- Cross recessed flat head screw CFH-WZ series are made from carbon steel material and then white galvanized
- CFH-WZ series are composed of two parts including the carbon steel bolts body which is screwed according to the metric thread standard and the bolts cap has a flat head, stamped in a cross shape (+ sign) so that you can use a screwdriver to tighten.
- 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



Diameter range
M3-M10
Unit : mm

Ex model : CFH-WZ-M3x6

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Cross dimension (M1)
M3	6	0.5	5.6	1.65	2.9
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
M4	6	0.7	7.5	2.2	4.4
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
45					
50					
60					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Cross dimension (M1)
M5	6	0.8	9.2	2.5	4.6
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	M6				
8					
10					
12					
16					
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
60					
70					
80					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Cross dimension (M1)
M8	10	1.25	14.5	4.0	8.7
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
M10	16	1.5	18.0	5.0	9.6
	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.

BAO AN TECHNIQUE SERVICE JOINT STOCK COMPANY

Registered address: 3A Ly Tu Trong street, Minh Khai ward, Hong Bang district, Hai Phong city, Viet Nam

Factory and office address: Van Tra B, An Dong commune, An Duong district, Hai Phong city, Viet Nam

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

Business registration number/ Tax identification number: 0200682529

Account number: 117 0026 73912 at ViettinBank Hai Phong

Website: <https://baoajsc.com.vn/> Email: info@baoajsc.com.vn