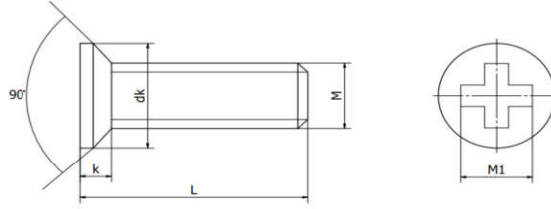
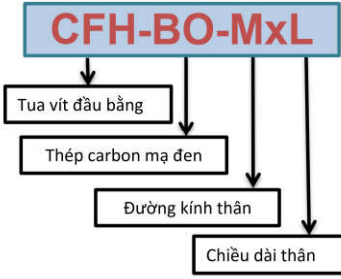


Bu lông tua vít đầu bằng

- Bu lông tua vít đầu bằng (vít pake đầu bằng) seri CFH-BO được chế tạo từ vật liệu thép carbon sau đó được nhộm đen.
- Bu lông tua vít đầu bằng seri CFH-BO là được cấu tạo từ hai phần gồm phần thân vít bằng thép 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 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-BO-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	11.0	3.0	6.6
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
45					
50					
60					
70					
80					

Dài 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					

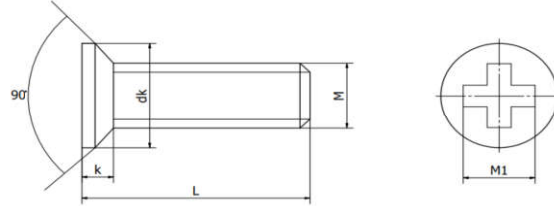
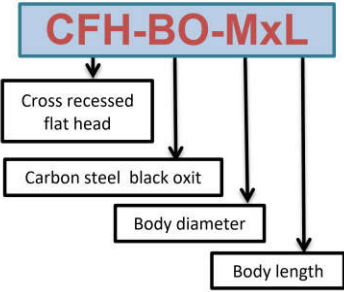
Chú ý : Những yêu cầu không theo tiêu chuẩn về đường kính thân, chiều dài, ren lửng hay ren suốt như bảng trên, có thể đặt hàng theo yêu cầu. Vui lòng liên hệ nhân viên kinh doanh.

CFH-BO

Cross recessed flat head screws

- Cross recessed flat head screw CFH-BO series are fabricated from carbon steel material and then black oxid.
- CFH-BO series are composed of two parts including a steel screw body that is screwed according to metric thread standard and the screws cap has a flat head, 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



**Diameter range
M3-M10**
Unit : mm

Ex model : CFH-BO-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				
50					
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	6	1	11.0	3.0	6.6
	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					
80					
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.