

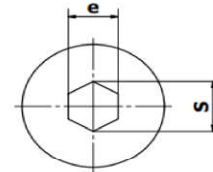
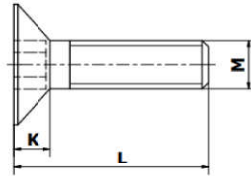
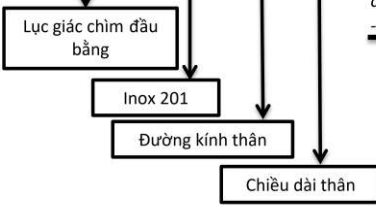
Bu lông lục giác chìm đầu bằng

- Bu lông lục giác chìm chỏm cầu seri FHC-201 được sản xuất từ thép không gỉ inox 201, có khả năng chịu lực tốt, tính thẩm mỹ cao nhờ sự sáng bóng của bề mặt sản phẩm. Khả năng chịu lực của vật liệu inox 201 được thể hiện khi test có thể tương đương cấp bền 10.9. Tuy nhiên khả năng chống ăn mòn hóa học của vật liệu này bị hạn chế.

- Bu lông lục giác chìm đầu bằng seri FHC-201 được thiết kế với phần đầu phẳng, lỗ lục giác chìm phù hợp sử dụng cho các công cụ và khuôn dập, nơi các bộ phận có phần chuyển động đi qua...

- Lục lăng là dụng cụ không thể thiếu khi tháo - vắn bu lông lục giác chìm.

FHC-201-MxL



DIN

Ví dụ mã: FHC-201-M3x3

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M3	3	0.5	6.0	1.7	2.0
	4				
	6				
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	30				
M4	6	0.7	8.0	2.3	2.5
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
M5	6	0.8	10.0	2.8	3.0
	8				
	10				
	12				
	16				
	18				
	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)	Chiều rộng lục giác (s)
M6	6	1.0	12.0	3.3	4.0
	8				
	10				
	12				
	16				
	18				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
M8	10	1.25	16.0	4.4	5.0
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
80					
M10	16	1.5	25.0	6.5	8.0
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				

Dải đường kính M3 - M16					
Đơn vị tính: mm					
Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M10	50	1.5	25.0	6.5	8.0
	60				
	70				
	80				
M12	25	1.75	25.0	6.5	8.0
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
M14	30	2	28	7.0	10.0
	40				
	50				
	60				
M16	30	2	31	7.5	10.0
	40				
	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.

FHC-201

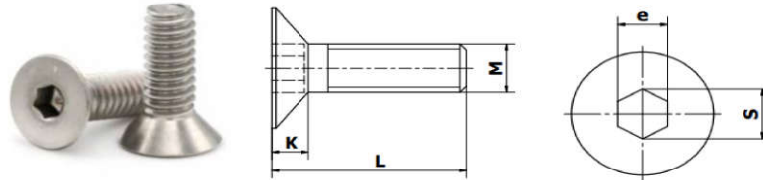
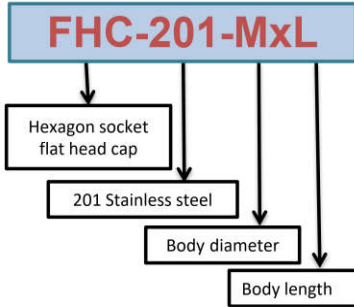
Hexagon socket flat head cap screws

The FHC-201 series hexagon socket flat head cap screws are made from 201 stainless steel, have a good bearing capacity, aesthetics thanks to the shiny surface. The bearing capacity of inox 201 is shown in a test can be equivalent to the grade of 10.9. However, the resistance to chemical corrosion is limited.

The screws are designed with a flat head, stamped hexagon hole. They are used in piercing press tools and piercing dies, where machine parts move.

A hex key wrench is an indispensable tool for loosening/tightening hexagon socket screws.

DIN



Ex model : FHC-201-M3x3

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M3	3	0.5	6.0	1.7	2.0
	4				
	6				
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	30				
M4	6	0.7	8.0	2.3	2.5
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
M5	6	0.8	10.0	2.8	3.0
	8				
	10				
	12				
	16				
	18				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
45					
50					
60					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M6	6	1.0	12.0	3.3	4.0
	8				
	10				
	12				
	16				
	18				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
M8	10	1.25	16.0	4.4	5.0
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
M10	16	1.5	25.0	6.5	8.0
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				

Diameter range M3 - M16					
Unit : mm					
Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M10	50	1.5	25.0	6.5	8.0
	60				
	70				
	80				
M12	25	1.75	25.0	6.5	8.0
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
M14	30	2	28	7.0	10.0
	40				
	50				
	60				
M16	30	2	31	7.5	10.0
	40				
	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.