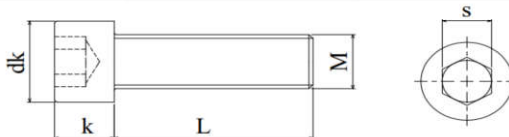
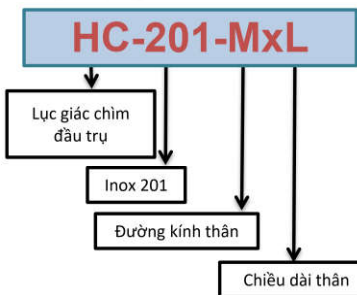


Bu lông lục giác chìm đầu trụ

- Bu lông lục giác chìm đầu trụ seri HC-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 trụ seri HC-201 là được sử dụng phổ biến trong một số ngành nhất định như đồ gỗ, chế tạo máy, kim khí... và các mối liên kết cần đảm bảo tính thẩm mỹ và không cản trở hoạt động của các chi tiết xung quanh.
- Lục lăng là dụng cụ không thể thiếu khi tháo - vặn bu lông lục giác chìm.

DIN



Vi dụ mã : **HC-201-M3x6**

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren \square	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M3	6	0.5	5.1	3	2.5
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	30				
	40				
M4	6	0.7	6.74	4	3
	8				
	10				
	12				
	16				
	18				
	20				
	25				
M5	6	0.8	7.84	5	4
	8				
	10				
	12				
	16				
	18				
	20				
	25				
	30				
	35				
40					
45					
50					
60					

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren \square	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M6	6	1	9.24	6	5
	8				
	10				
	12				
	16				
	18				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	50				
M8	10	1.25	11.26	8	6
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				

Dải đường kính M3 - M16					
Đơn vị tính: mm					
Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren \square	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M10	16	1.5	13.53	10	8
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
M12	25	1.75	15.73	12	10
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
M14	30	2	18.67	14	12
	40				
	50				
	60				
M16	30	2	21.67	16	14
	40				
	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.

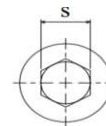
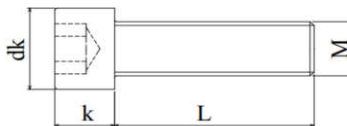
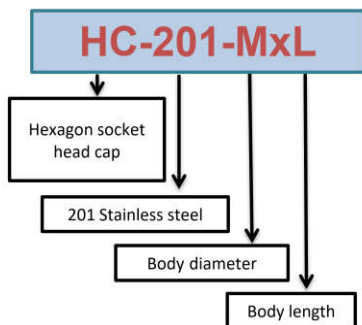
Hexagon socket head cap screws

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

The screws are commonly used in many industries such as wood, machine manufacturing, metalwork... The screws are used to making joints that require the aesthetics and not to obstruct the activity of surrounding piece.

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

DIN



Ex model : HC-201-M3x6

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M3	6	0.5	5.5	3	2.5
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	30				
	40				
M4	6	0.7	7	4	3
	8				
	10				
	12				
	16				
	18				
	20				
	25				
	30				
	40				
50					
60					
M5	6	0.8	8.5	5	4
	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	10	6	5
	8				
	10				
	12				
	16				
	18				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
M8	10	1.25	13	8	6
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
70					
80					

Diameter range M3 - M18					
Unit : mm					
Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M10	16	1.5	16	10	8
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
80					
M12	25	1.75	18	12	10
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
M14	30	2	21	14	12
	40				
	50				
	60				
M16	30	2	24	16	14
	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.