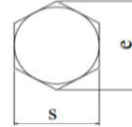
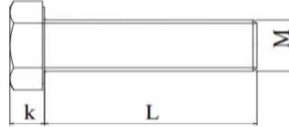


-Bu lông lục giác ngoài seri HH-201 được chế tạo từ vật liệu thép không gỉ, tuy nhiên có khả năng chịu ăn mòn thấp hơn inox 304, có cấu tạo quen thuộc thân hình trụ tròn được tiện ren, đầu mũ có dạng hình lục giác và kết hợp với đai ốc để liên kết, xiết chặt, lắp ráp những chi tiết lại thành một kết cấu thống nhất.

-Bu lông lục giác ngoài seri HH-201 thường được dùng để liên kết các chi tiết, bộ phận thiết bị, máy móc linh kiện trong công nghiệp chế tạo máy, cơ khí, hàng hải, cầu đường, hoá chất, nội ngoại thất...

-Cờ lê là dụng cụ không thể thiếu khi tháo - vặn bu lông.



Ví dụ mã : **HH-201-M4x10**

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Chiều rộng đỉnh lục giác (e)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)
M4	10	0.7	7.66	2.8	7
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	70				
80					
M5	10	0.8	8.79	3.5	8
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	65				
70					
80					
90					
M6	10	1	11.05	4.0	10
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	80				
90					

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Chiều rộng đỉnh lục giác (e)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)
M8	10	1.25	14.38	5.3	13
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	40				
	50				
	60				
	70				
	80				
	100				
M10	20	1.5	18.9	6.4	17
	25				
	30				
	35				
	40				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	M12				
30					
35					
40					
50					
60					
70					
80					
90					
100					
120					
140					

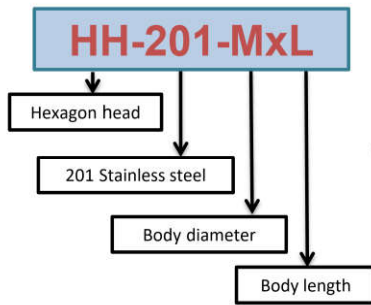
Dài đường kính M4 - M20					
Đơn vị tính: mm					
Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Chiều rộng đỉnh lục giác (e)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)
M14	30	2	24.49	8.8	22
	40				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
M16	30	2	26.75	10	24
	40				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
M18	40	2.5	30.14	11.5	27
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
M20	50	2.5	33.53	12.5	30
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
	150				
200					

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

# HH-201

## Hexagon head bolts

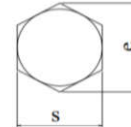
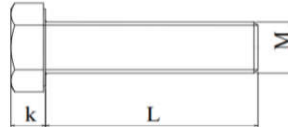
DIN



- Hexagon head bolts HH-201 series are made from stainless steel material, but have lower corrosion resistance than 304 stainless steel, have a familiar structure with a threaded cylindrical body, and a cap with a threaded head. hexagonal shape and combined with nuts to connect, tighten, assemble the details into a unified structure.

- The HH-201 series external hex bolts are often used to connect details, equipment parts, machinery and components in the machinery manufacturing, mechanical, marine, bridge, chemical, domestic and foreign industries. the seventh....

- Wrench is an indispensable tool when unscrewing - tightening bolts.



Diameter range  
M4 - M20  
Unit : mm

Ex model : HH-201-M4x10

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Width across corners (e)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M4	10	0.7	7.66	2.8	7
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	70				
80					
M5	10	0.8	8.79	3.5	8
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	65				
70					
80					
90					
M6	10	1	11.05	4.0	10
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	80				
90					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Width across corners (e)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M8	10	1.25	14.38	5.3	13
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	40				
	50				
	60				
	70				
	80				
	100				
M10	20	1.5	18.9	6.4	17
	25				
	30				
	35				
	40				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	M12				
30					
35					
40					
50					
55					
60					
70					
80					
90					
100					
120					
140					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Width across corners (e)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)					
M14	30	2	24.49	8.8	22					
	40									
	50									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	120									
	M16					30	2	26.75	10	24
						40				
						50				
60										
70										
80										
90										
100										
120										
150										
M18		40	2.5	30.14	11.5	27				
		50								
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	120									
	150									
	M20	50					2.5	33.53	12.5	30
		60								
		70								
80										
90										
100										
120										
150										
200										

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.