

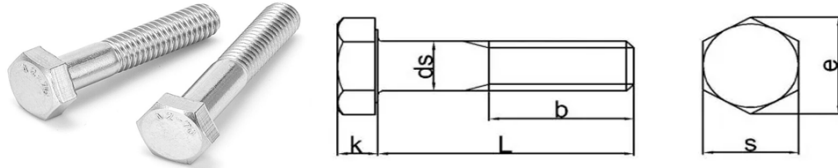
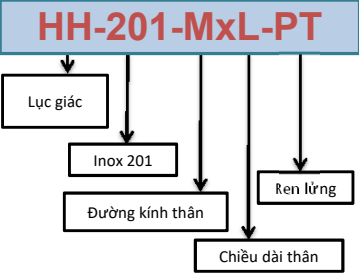
Bu lông lục giác ngoài ren lửng

-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 201, 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.

DIN



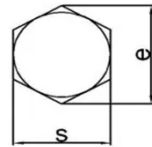
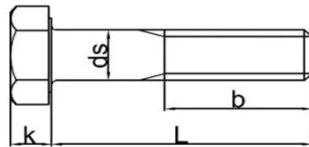
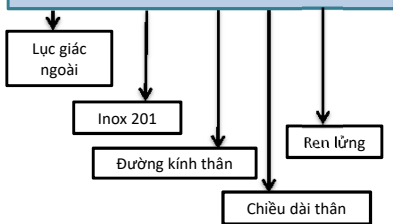
Ví dụ mã : HH-201-M8x50-PT

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Chiều dài phần ren (b)	Bước ren	Chiều rộng đỉnh lục giác (e)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)				
M8	50	22	1.25	14.38	5.45	13				
	55									
	60									
	65									
	70									
	75									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	M10						55	26	1.5	18.9
60										
65										
70										
75										
80										
85										
90										
110										
120										
M12	130	32	1.75	21.1	7.68	19				
	140									
	150									
	50						30	21.1	7.68	19
	55									
	60									
	65									
	70									
	75									
	80									
85										
90										
110										
M14	130	40	2	24.49	8.98	22				
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	200									
	160									
	180									
	200									

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Chiều dài phần ren (b)	Bước ren	Chiều rộng đỉnh lục giác (e)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)					
M16	55	38	2	26.75	10.18	24					
	60										
	65										
	70										
	75										
	80										
	85										
	90										
	100										
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
M18	160	44	2.5	30.14	11.72	27					
	170										
	180										
	190										
	200										
	60						42	2.5	30.14	11.72	27
	65										
	70										
	75										
	80										
85											
90											
110											
130											
140											
M20	150	52	2.5	33.53	12.75	30					
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	210										
	220										
	230										
	240										
	250										
	260										
	270										
	280										
	290										
	300										

Đơn vị tính : mm						
Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Chiều dài phần ren (b)	Bước ren	Chiều rộng đỉnh lục giác (e)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)
M22	80	50	2.5	35.72	14.22	32
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	M24					
190						
200						
210						
220						
230						
240						
250						
260						
280						
M24	280	73	3	39.98	15.22	36
	300					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
	210					
220						
230						
240						
250						
260						
270						
290						
300						
320						
350						
400						

HH-201-MxL-PT



Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Chiều dài phần ren (b)	Bước ren	Chiều rộng đỉnh lục giác (e)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)
M27	55	60	3	45.2	17.35	41
	60					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
	210					
	220					
	230					
	240					
	250					
	260					
	270					
	280					
	290					
	300					
	320					
330						
340						
350						
360						
400						

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Chiều dài phần ren (b)	Bước ren	Chiều rộng đỉnh lục giác (e)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)
M30	80	66	3.5	50.85	19.12	46
	85					
	90					
	100					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
	210					
	220					
	230					
	240					
	250					
	260					
	270					
	280					
	290					
	300					
	320					
	330					
	340					
	350					
360						
380						
400						
420						

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Chiều dài phần ren (b)	Bước ren	Chiều rộng đỉnh lục giác (e)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)
M33	100	72	3.5	55.37	21.42	50
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	200					
	220					
250						
M36	100	78	4	60.79	22.92	55
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
	210					
	220					
240						
250						
260						
280						
300						
330						
M42	110	90	4.5	71.3	26.42	65
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
	210					
	220					
	240					
250						
260						
280						
109						

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.

CÔNG TY CP DỊCH VỤ KỸ THUẬT BẢO AN

Địa chỉ đăng ký: Số 3A - Lý Tự Trọng - Minh Khai - Hồng Bàng - Hải Phòng

Địa chỉ giao dịch: Khu dự án Văn Tra B - An Đồng - An Dương - Hải Phòng

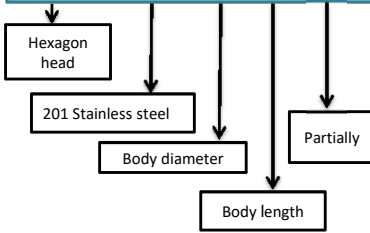
Điện thoại: (84).0225.3797877/78/79 - Fax: (84).0225.3686182

Số ĐKKD/ MST: 0200682529

Số TK: 117 0026 73912 tại Ngân hàng ViettinBank Hải Phòng

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

HH-201-MxL-PT

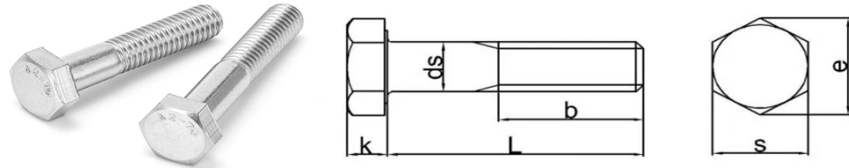


Hexagon head bolts-Partially thread

- Hexagon head bolts-Partially thread 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
M8 - M42

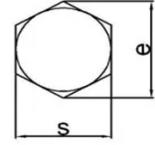
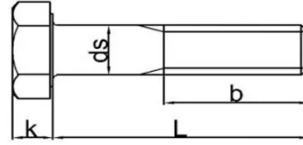
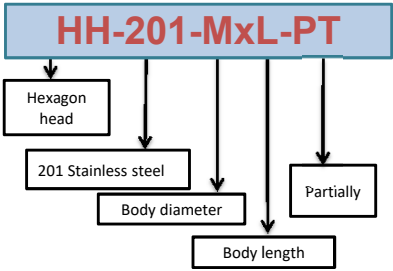
Unit : mm

Ex model: HH-201-M8x50-PT

Body diameter (M)	Body Length (L)	Thread length (b)	Pitch	Width across corners (e)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)	
M8	50	22	1.25	14.38	5.45	13	
	55						
	60						
	65						
	70						
	75						
	80						
	90						
	100						
	110						
	120						
	M10						55
60							
65							
70							
75							
80							
M12		85	30	1.75	21.1	7.68	19
		90					
		95					
		100					
		105					
		110					
M14	110	34	2	24.49	8.98	22	
	120						
	130						
	140						
	150						
	160						
	M16	170	40	2	26.75	10.18	24
		180					
		190					
		200					
		210					
		220					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Thread length (b)	Pitch	Width across corners (e)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)						
M16	55	38	2	26.75	10.18	24						
	60											
	65											
	70											
	75											
	80											
	M18						85	42	2.5	30.14	11.72	27
							90					
							95					
							100					
							105					
							110					
M20		110	46	2.5	33.53	12.75	30					
		120										
		130										
		140										
		150										
		160										
	M22	170	52	2.5	35.72	14.22	32					
		180										
		190										
		200										
		210										
		220										
M24		230	58	3	39.98	15.22	36					
		240										
		250										
		260										
		270										
		280										
	M26	290	64	3	46.19	17.22	40					
		300										
		310										
		320										
		330										
		340										
M28		350	70	3	52.45	19.22	44					
		360										
		370										
		380										
		390										
		400										

Body diameter (M)	Body Length (L)	Thread length (b)	Pitch	Width across corners (e)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)	
M22	80	50	2.5	35.72	14.22	32	
	85						
	90						
	95						
	100						
	105						
	M24	110	54	3	39.98	15.22	36
		120					
		130					
		140					
		150					
		160					
M26		170	60	3	46.19	17.22	40
		180					
		190					
		200					
		210					
		220					
	M28	230	66	3	52.45	19.22	44
		240					
		250					
		260					
		270					
		280					
M30		290	72	3	58.71	21.22	48
		300					
		310					
		320					
		330					
		340					



Body diameter (M)	Body Length (L)	Thread length (b)	Pitch	Width across corners (e)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M27	55	60	3	45.2	17.35	41
	60					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150	66				
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
	210	79				
	220					
	230					
240						
250						
260						
270						
280						
290						
300						
320						
330						
340						
350						
360						
400						

Body diameter (M)	Body Length (L)	Thread length (b)	Pitch	Width across corners (e)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M30	80	66	3.5	50.85	19.12	46
	85					
	90					
	100					
	110					
	120					
	130	72				
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190	85				
	200					
	210					
	220					
	230					
	240					
	250					
	260					
270						
280						
290						
300						
320						
330						
340						
350						
360						
380						
400						
420						

Body diameter (M)	Body Length (L)	Thread length (b)	Pitch	Width across corners (e)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M33	100	72	3.5	55.37	21.42	50
	110					
	120					
	130	78				
	140					
	150					
	160					
	170					
	200					
	220	91				
250						
100	78					
110						
120						
130		84				
140						
150						
160						
170						
180						
190	4					
200						
210						
220		97				
240						
250						
260						
280						
300						
330						
M42	110	90	4.5	71.3	26.42	65
	120					
	130					
	140	96				
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200	109				
210						
220						
240						
250						
260						
280						

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://baojnsc.com.vn/ Email: info@baojnsc.com.vn
---	---