

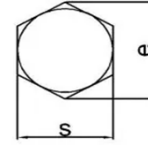
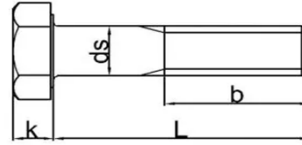
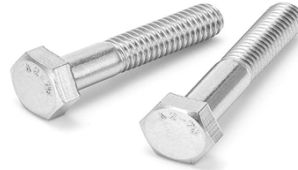
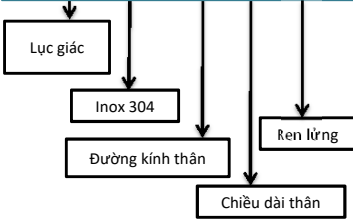
HH-304...-PT

Bu lông lục giác ngoài ren lửng

- Bu lông lục giác ngoài ren lửng seri HH-304 được chế tạo từ vật liệu thép không gỉ, có cấu tạo quen thuộc thân 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. 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 - vận bu lông lục giác ngoài.

DIN

HH-304-MxL-PT



Dải đường kính M8 - M42

Đơn vị tính : mm

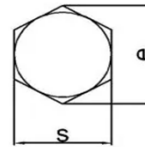
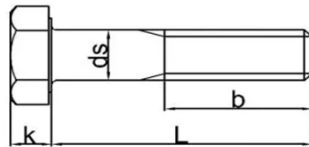
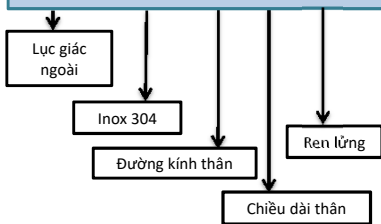
Ví dụ mã : HH-304-M8x50-PT

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
60							
65							
70							
75							
80							
M12		85	30	1.75	21.1	7.68	19
		90					
		110					
		120					
		130					
		140					
M14	150	34	2	24.49	8.98	22	
	160						
	170						
	180						
	190						
	200						
	M16	55	44	2	26.75	10.18	24
		60					
		65					
		70					
		75					
		80					
M18		85	42	2.5	30.14	11.72	27
		90					
		110					
		120					
		130					
		140					
	M20	150	46	2.5	33.53	12.75	30
		160					
		170					
		180					
		190					
		200					
M22		210	56	2.5	35.72	14.22	32
		220					
		230					
		240					
		250					
		260					
	M24	270	60	3	39.98	15.22	36
		280					
		290					
		300					
		320					
		350					
M26		350	73	3	45.72	17.22	38
		360					
		370					
		380					
		390					
		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)	
M8	55	38	2	26.75	10.18	24	
	60						
	65						
	70						
	75						
	80						
	85						
	90						
	100						
	110						
	120						
	M10						55
60							
65							
70							
75							
80							
M12		85	42	2.5	30.14	11.72	27
		90					
		110					
		120					
		130					
		140					
M14	150	46	2.5	33.53	12.75	30	
	160						
	170						
	180						
	190						
	200						
	M16	210	52	2.5	33.53	12.75	30
		220					
		230					
		240					
		250					
		260					
M18		270	65	2.5	33.53	12.75	30
		280					
		290					
		300					
		310					
		320					

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	80	50	2	26.75	10.18	24	
	85						
	90						
	110						
	120						
	130						
	M10	140	56	2.5	35.72	14.22	32
		150					
		160					
		170					
		180					
		190					
M12		200	69	2.5	35.72	14.22	32
		210					
		220					
		230					
		240					
		250					
	M14	260	73	2.5	35.72	14.22	32
		270					
		280					
		290					
		300					
		310					
M16		320	54	3	39.98	15.22	36
		330					
		340					
		350					
		360					
		370					
	M18	380	60	3	39.98	15.22	36
		390					
		400					
		410					
		420					
		430					
M20		440	73	3	39.98	15.22	36
		450					
		460					
		470					
		480					
		490					

HH-304-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

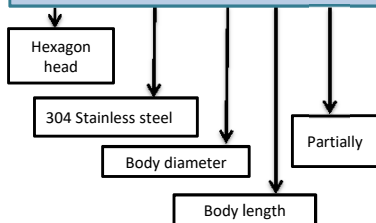
Điện thoại: (84).0225.3797877/78/79 - Fax: (84).0225.3686182

Số ĐKKD/ MST: 0200682529

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

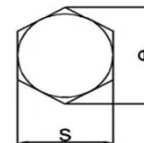
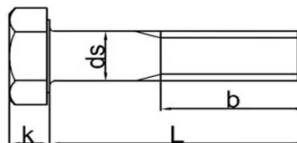
Website: <https://baonjsc.com.vn/> Email: info@baonjsc.com.vn

HH-304-MxL-PT



Hexagon head bolts-Partially thread

- Hexagon head bolts -Partially thread HH-304 series are made from stainless steel, have a familiar structure with a threaded cylindrical body, a hexagonal head cap and combined with a nut for connection, tighten, assemble the details into a unified structure. Often used to link details, equipment parts, machinery and components in the machine-building industry, mechanics, marine, bridges, chemicals, interior and exterior...
- Wrench is an indispensable tool when unscrewing - turning external hex bolts.



DIN

Diameter range
M8 - M42

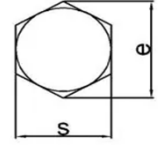
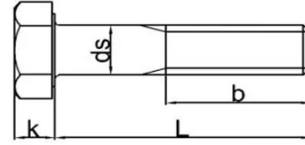
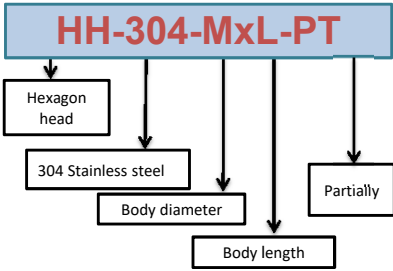
Unit : mm

Ex model: HH-304-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					
M10	55	26	1.5	18.9	6.58	17
	60					
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
M12	50	30	1.75	21.1	7.68	19
	55					
	60					
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
M14	60	34	2	24.49	8.98	22
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
M10	130	32	1.5	18.9	6.58	17
	140					
	150					

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					
	85					
	90					
	100					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
M18	60	42	2.5	30.14	11.72	27
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
M20	65	46	2.5	33.53	12.75	30
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
M22	65	56	2.5	35.72	14.22	32
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
M24	70	60	3	39.98	15.22	36
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
M22	180	69	2.5	35.72	14.22	32
	190					
	200					
	210					
	220					
	230					
	240					
	250					
	260					
	280					
	300					

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					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
	210					
	220					
M24	70	54	3	39.98	15.22	36
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
M24	210	73	3	39.98	15.22	36
	220					
	230					
	240					
	250					
	260					
	270					
	280					
	290					
	300					
	320					
	350					
	400					



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
---	---