

HH-BO8.8...-PT

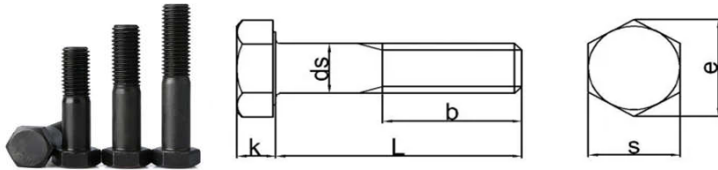
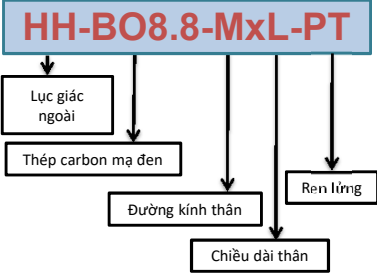
Bu lông lục giác ngoài ren lửng

- Bu lông lục giác ngoài ren lửng seri HH-BO8.8 được sản xuất từ thép carbon, sau đó nhiệt luyện ở nhiệt độ môi trường cao nhất định sẽ cho ra bu lông có cấp bền 8.8

- Bu lông lục giác ngoài ren lửng seri HH-BO8.8 là loại bu lông có cường độ cao thường sử dụng ở những nơi phải chịu lực lớn như các loại máy công nghiệp nặng, khi làm việc máy móc có độ rung lắc lớn, cần dùng loại bu lông có cấp bền hay bu lông cường độ cao mới có thể chịu được tải cao khi làm việc.

- Cần lưu ý dụng cụ không thể thiếu khi tháo - vặn bu lông lục giác ngoài.

DIN



Dài đường kính
M8- M42

Đơn vị tính : mm

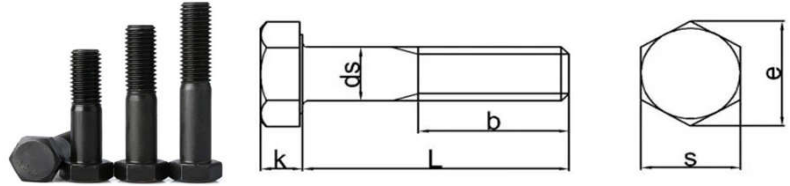
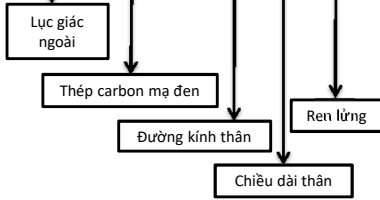
Ví dụ mã : HH-BO8.8-M8x50-PT

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	6.58	17
	60					
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
130						
140						
150						
M12	50	30	1.75	21.1	7.68	19
	55					
	60					
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
120						
130						
140						
150						
160						
170						
180						
190						
200						
M14	60	34	2	24.49	8.98	22
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
140						
150						
160						
170						
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						
160						
170						
180						
190						
200						
M18	60	42	2.5	30.14	11.72	27
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
140						
150						
160						
170						
180						
190						
200						
M20	65	46	2.5	33.53	12.75	30
	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						

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						
190						
200						
210						
220						
230						
240						
250						
260						
280						
300						
M24	70	54	3	39.98	15.22	36
	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						
350						
400						

HH-BO8.8-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						

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 Vân Tra B - An Đông - 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://baanjsc.com.vn/> Email: info@baanjsc.com.vn

HH-BO8.8...-PT

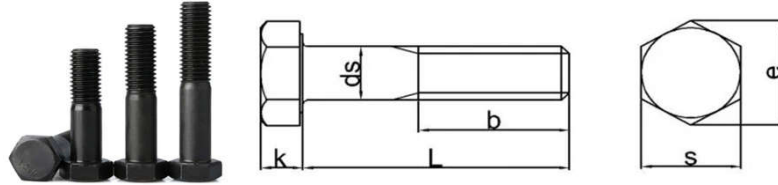
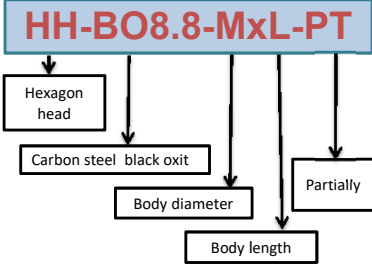
Hexagon head bolts-Partially thread

- HH-BO8.8 series hexagonal bolts-Partially are manufactured from carbon steel, then heat treated at a certain high ambient temperature will produce bolts with a durability grade 8.8

HH-BO8.8 series external hexagonal bolts-Partially are high-strength bolts commonly used in places subject to large forces such as heavy industrial machines, when working with machines with large vibrations. , it is necessary to use high-strength bolts or high-strength bolts to withstand high loads when working.

- Wrench is an indispensable tool when unscrewing - turning external hex bolts.

DIN



Diameter range
M8 - M42
Unit : mm

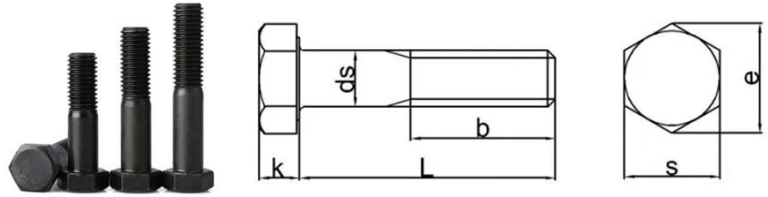
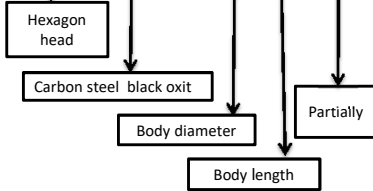
Ex model: HH-BO8.8-M8x50-PT

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	26	1.5	18.9	6.58	17
	60					
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
130						
140						
150						
M12	50	30	1.75	21.1	7.68	19
	55					
	60					
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
120						
130						
140						
150						
160						
170						
180						
190						
200						
M14	60	34	2	24.49	8.98	22
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
140						
150						
160						
170						
180						
190						
200						

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						
170						
180						
190						
200						
M18	60	42	2.5	30.14	11.72	27
	65					
	70					
	75					
	80					
	85					
	90					
	110					
	120					
	130					
140						
150						
160						
170						
180						
190						
200						
M20	65	46	2.5	33.53	12.75	30
	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						

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						
230						
240						
250						
260						
280						
300						
M24	70	54	3	39.98	15.22	36
	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						
350						
400						

HH-BO8.8-MxL-PT



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					
	160					
	170					
	180					
	190					
	200					
	210					
	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					
	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						

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					
	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						

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