

HC-BO

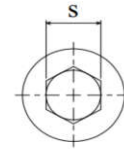
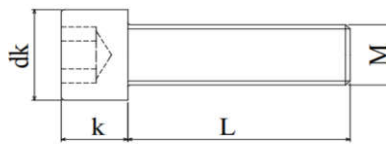
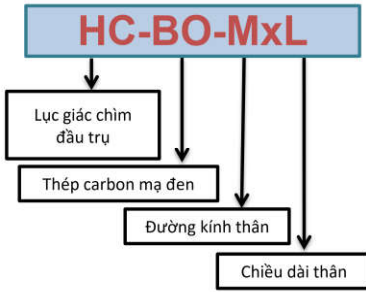
Bu lông lục giác chìm đầu trụ

- Bu lông lục giác chìm đầu trụ seri HC-BO được sản xuất từ thép carbon, tùy vào mỗi mức thép khác nhau sau khi nhiệt luyện ở nhiệt độ môi trường cao sẽ cho ra bu lông có cấp bền khác nhau. Cấp bền 4.8/ 6.8/ 8.8/ 10.9/ 12.9 người ta gọi là bu lông cường độ cao.

- Bu lông lục giác chìm đầu trụ seri HC-BO là loại bu lông có cường độ cao người 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.

- Lục lăng là dụng cụ không thể thiếu khi tháo - vặn bu lông lục giác chìm.

DIN



Dải đường kính M2.5 - M24
Đơn vị tính : mm

Ví dụ mã : **HC-BO-M2.5x10**

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M2.5	10	0.45	4.5	2.43	2
M3	3	0.5	5.5	3	2.5
	4				
	5				
	6				
	10				
	12				
	14				
	16				
	18				
	20				
	22				
	25				
M4	28	0.7	7	4	3
	30				
	32				
	35				
	38				
	40				
	45				
	50				
	60				
	6				
	8				
	10				
12					
14					
16					
18					
20					
22					
25					
28					
30					
35					
40					
45					
50					
55					
60					
65					
70					
75					
90					
100					
M5	8	0.8	8.5	5	4
	10				
	12				
	14				
	16				
	16				

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M5	20	0.8	8.5	5	4
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	65				
	70				
	75				
	80				
M6	85	1	10	6	5
	90				
	95				
	100				
	110				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
	170				
	180				
M8	10	1.25	13	8	6
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M8	70	1.25	13	8	6
	80				
	90				
	100				
	120				
	150				
	150				
M10	10	1.5	16	10	8
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	70				
M12	80	1.75	18	12	10
	85				
	90				
	100				
	110				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
	180				
	200				
250					

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M14	30	2	21	14	12
	40				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
	180				
M16	30	2	24	16	14
	40				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	110				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
180					
200					
220					
250					

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M18	40	2.5	28	18	14
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
	180				
	200				
M20	40	2.5	30	20	17
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
	180				
	200				
220					

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M22	50	2.5	33	22	17
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
	130				
M24	140	3	36	24	19
	150				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
120					
130					
140					
150					
180					

Chú ý: Những yêu cầu không theo tiêu chuẩn về đường kính thân, chiều dài, ren lưng 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 VietinBank Hải Phòng

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

HC-BO

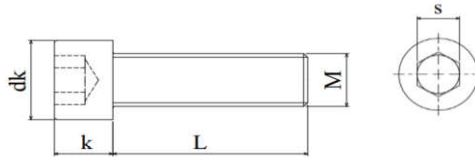
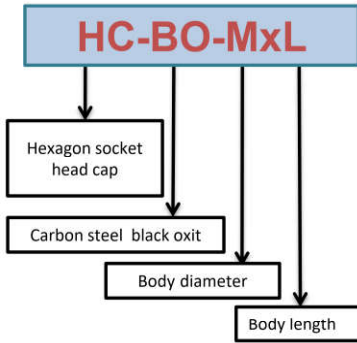
Hexagon socket head cap screws

The HC-BO series hexagon socket head cap screws are made from carbon steel. The screws have many grades after heat treating depending on steel grades. Screws with grades 4.8/6.8/8.8/10.9/12.9 are called high tensile screws.

The screws are high tensile screws, used in position bearing great force such as heavy machinery. Vibrations in these environments require high tensile screws or high-grade screws to bear a high load during working.

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

DIN



Diameter range
M2.5 - M24
Unit : mm

Ex model : HC-BO-M2.5x10

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M2.5	10	0.45	4.5	2.43	2
M3	3	0.5	5.5	3	2.5
	4				
	5				
	6				
	10				
	12				
	14				
	16				
	18				
	20				
	22				
	25				
	28				
	30				
M4	6	0.7	7	4	3
	8				
	10				
	12				
	14				
	16				
	18				
	20				
	22				
	25				
	28				
	30				
	35				
	40				
45					
M5	8	0.8	8.5	5	4
	10				
	12				
	14				
	16				
	20				
	25				

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M5	20	0.8	8.5	5	4
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	65				
	70				
	75				
	80				
	95				
	90				
M6	8	1	10	6	5
	10				
	12				
	14				
	16				
	18				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
60					
M8	10	1.25	13	8	6
	12				
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M8	70	1.25	13	8	6
	80				
	90				
	100				
	120				
	150				
	M10				
16					
20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					
60					
70					
80					
90					
M12	20	1.75	18	12	10
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
130					
140					
150					
160					
180					
200					
250					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M14	30	2	21	14	12
	40				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
	180				
200					
250					
M16	30	2	24	16	14
	40				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	110				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
180					
200					
220					
250					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M18	40	2.5	28	18	14
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
	180				
	200				
220					
250					
M20	40	2.5	30	20	17
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
	130				
	140				
	150				
	160				
	180				
	200				
220					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M22	50	2.5	33	22	17
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
	130				
140					
150					
M24	50	3	36	24	19
	60				
	70				
	80				
	90				
	100				
	120				
	130				
140					
150					
180					

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
--	--