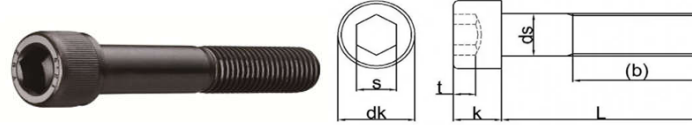
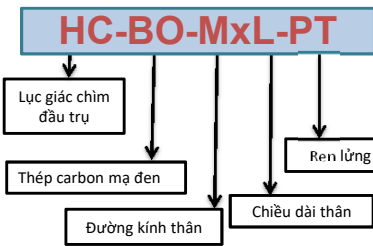


HC-BO...-PT

Bu lông lục giác chìm đầu trụ ren lửng

- Bu lông lục giác chìm đầu trụ ren lửng 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 12.9 người ta gọi là bu lông cường độ cao.
- Bu lông lục giác chìm đầu trụ ren lửng 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
M4 - M24
Đơn vị tính: mm

Ex model: HC-BO-M4x30-PT

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Chiều dài phần ren (b)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)
M4	30	20	0.7	7	4	3
	35					
	40					
	50					
M5	30	22	0.8	8.5	5	4
	35					
	40					
	45					
	50					
	55					
	60					
	65					
	70					
	75					
M6	45	24	1.0	10	6	5
	50					
	55					
	60					
	65					
	70					
	75					
	80					
	90					
	100					
M8	35	28	1.25	13	8	6
	40					
	45					
	50					
	55					
	60					
	65					
	70					
	75					
	80					
	90					
	100					
	110					
	120					
	130					
	140					
150						
160						
170						
180						
200						

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Chiều dài phần ren (b)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)
M10	50	32	1.5	16	10	8
	55					
	60					
	65					
	70					
	75					
	80					
	90					
	100					
	M12					
55						
60						
65						
70						
75						
80						
85						
90						
100						
M14	60	40	2	21	14	12
	70					
	80					
	90					
	100					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
M16	65	44	2	24	16	14
	70					
	75					
	80					
	90					
	100					
	110					
	120					
	130					

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Chiều dài phần ren (b)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)
M16	140	44	2	24	16	14
	150					
	160					
	170					
	180					
	190					
M18	80	48	2.5	27	18	14
	90					
	100					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	180					
M20	80	52	2.5	30	20	17
	90					
	100					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	170					
M22	80	56	2.5	33	22	17
	90					
	100					
	120					
	130					
	150					
M24	80	60	3	36	24	19
	90					
	100					
	110					
	120					
	130					
	140					
	150					
	160					
	180					
200						
220						

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

HC-BO...-PT

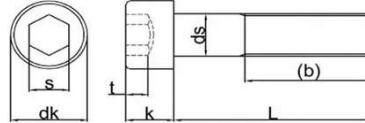
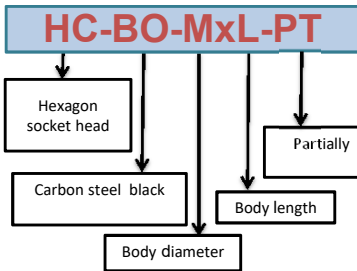
Hexagon socket head cap screws-Partially thread

The HC-BO series hexagon socket head cap screws-Partially thread are made from carbon steel. The screws have many grades after heat treating depending on steel grades. Screws with grades 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



Ex model: **HC-BO-M4x30-PT**

Ex model: HC-BO-M4x30-PT							Diameter range M4 - M24																																										
							Unit : mm																																										
Body diameter (M)	Body Length (L)	Thread length (b)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)	Body diameter (M)	Body Length (L)	Thread length (b)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)																																				
M4	30	20	0.7	7	4	3	M10	50	32	1.5	16	10	8																																				
	35							M16						44	2	24	16	14																															
	40																		M18	48	2.5	27	18	14																									
	50																								M20	52	2.5	30	20	17																			
30	M22	56	2.5	33	22	17																																											
35														M24	60	3	36	24													19																		
40																																M12	36	1.75	18	12	10												
50																									M14	40	2	21	14	12																			
60																																						M16	44	2	24	16	14						
65														M18	48	2.5	27	18													14																		
70																																												M20	52	2.5	30	20	17
75																									M22	56	2.5	33	22	17																			
80																																																	
90														M10	32	1.5	16	10													8																		
100																			M16	44	2	24	16	14																									
110																									M18	48	2.5	27	18	14																			
120	M20	52	2.5	30	20	17																																											
130							M22	56	2.5	33	22	17																																					
140													M24	60	3	36	24	19																															
150																									M10	32	1.5	16	10	8																			
160																															M16	44	2	24	16	14													
170							M18	48	2.5	27	18	14																																					
180																																					M20	52	2.5	30	20	17							
190																									M22	56	2.5	33	22	17																			
200																																											M24	60	3	36	24	19	
210							M10	32	1.5	16	10	8																																					
220																			M16	44	2	24	16	14																									
230																									M18	48	2.5	27	18	14																			
240	M20	52	2.5	30	20	17																																											
250							M22	56	2.5	33	22	17																																					
260													M24	60	3	36	24	19																															
270																									M10	32	1.5	16	10	8																			
280																															M16	44	2	24	16	14													
290							M18	48	2.5	27	18	14																																					
300																																					M20	52	2.5	30	20	17							
310																									M22	56	2.5	33	22	17																			
320																																											M24	60	3	36	24	19	
330							M10	32	1.5	16	10	8																																					
340																			M16	44	2	24	16	14																									
350																									M18	48	2.5	27	18	14																			
360	M20	52	2.5	30	20	17																																											
370							M22	56	2.5	33	22	17																																					
380													M24	60	3	36	24	19																															
390																									M10	32	1.5	16	10	8																			
400																															M16	44	2	24	16	14													
410							M18	48	2.5	27	18	14																																					
420																																					M20	52	2.5	30	20	17							
430																									M22	56	2.5	33	22	17																			
440																																											M24	60	3	36	24	19	
450							M10	32	1.5	16	10	8																																					
460																			M16	44	2	24	16	14																									
470																									M18	48	2.5	27	18	14																			
480	M20	52	2.5	30	20	17																																											
490							M22	56	2.5	33	22	17																																					
500													M24	60	3	36	24	19																															

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
---	---