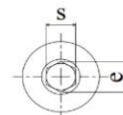
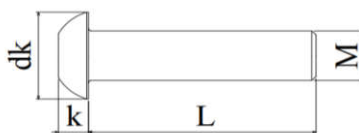
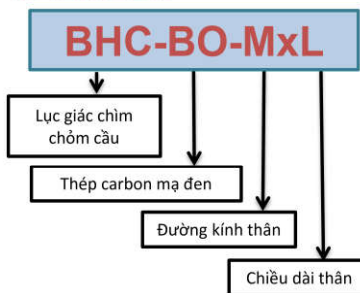


Bu lông lục giác chìm chỏm cầu

- Bu lông lục giác chìm đầu chỏm cầu thép đen seri BHC-BO được sản xuất từ thép carbon, tùy vào 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
- Bu lông lục giác chìm đầu trụ thép đen seri BHC-BO 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.
- Lục lăng là dụng cụ không thể thiếu khi tháo - vận bu lông lục giác chìm.

DIN



Dải đường kính
M3 - M12
Đơn vị tính : mm

Ví dụ mã : BHC-BO-M3x6

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M3	6	0.5	5.6	1.5	2
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
30					
M4	6	0.7	7.5	2.1	2.5
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
35					
40					
M5	10	0.8	9.5	2.6	3
	16				
	20				
	25				
	30				
	40				
50					

Đường kính thân (M)	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng lục giác (s)
M6	10	1	10.3	3.2	4
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
M8	10	1.25	13.8	4.3	5
	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)
M10	16	1.5	17.3	5.3	6
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
M12	16	1.75	20.8	6.5	8
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				

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.

Hexagon socket button head cap screws

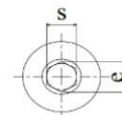
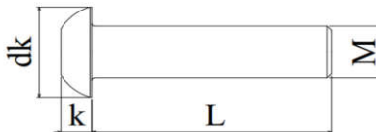
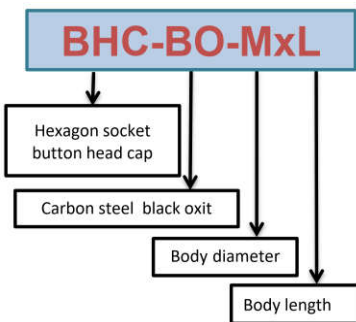
The BHC-BO series hexagon socket button head cap screws are made from carbon steel. Depending on steel grades, Screws have many grades after heat treating: 4.8/6.8/8.8/10.9.

The screws are commonly used in heavy industry machines.

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
M3 - M12**
Unit : mm

Ex model : BHC-BO-M3x6

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M3	6	0.5	5.6	1.5	2
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
30					
M4	6	0.7	7.5	2.1	2.5
	8				
	10				
	12				
	16				
	20				
	25				
30					
35					
40					
M5	10	0.8	9.5	2.6	3
	16				
	20				
	25				
	30				
40					
50					

Body diameter (M)	Body Length (L)	Pitch	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)
M6	10	1	10.3	3.2	4
	16				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
M8	10	1.25	13.8	4.3	5
	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)
M10	16	1.5	17.3	5.3	6
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
M12	16	1.75	20.8	6.5	8
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				

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.