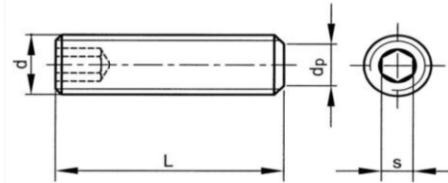
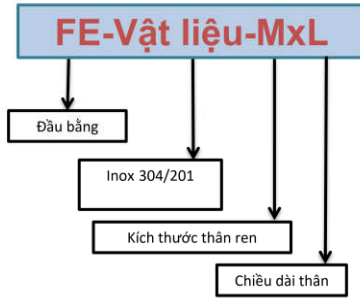


Vít trí lực giác đầu bằng

- Vít trí lực giác chìm đầu bằng seri FE được sản xuất từ các vật liệu như thép không gỉ 201, 304, 316 hay thép carbon sau đó mạ kẽm hoặc mạ niken.... Tùy vào môi trường làm việc hay yêu cầu mà người ta lựa chọn loại phù hợp.
- Vít trí lực này có cấu tạo rất đơn giản chỉ gồm một thanh hình trụ tròn có tiện ren suốt từ đầu đến cuối, đầu vít là lục giác chìm, đầu còn lại là đầu bằng.
- Vít trí lực giác chìm đầu bằng là một loại vít được sử dụng rộng rãi trong ngành cơ khí chế tạo máy, chế tạo phương tiện như: ô tô, xe máy, hay bất cứ thiết kế nào trong các công cụ...
- Lục lăng là dụng cụ không thể thiếu khi tháo - vặn vít trí

DIN



Vật liệu: Inox 304		Dải đường kính M3-M12		
Ví dụ mã: FE-304-M3x4		Đơn vị tính: mm		
Kích thước thân ren	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Chiều rộng cạnh lục giác (s)	Kích thước (dp)
M3	4	0.5	1.5	2
	5			
	6			
	8			
	10			
M4	6	0.7	2.0	2.5
	8			
	10			
	12			
	16			
	20			
M5	4	0.8	2.5	3.5
	6			
	8			
	10			
	12			
	16			
	20			
M6	6	1	3.0	4.0
	8			
	10			
	12			
	16			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
M8	8	1.25	4.0	5.5
	10			
	12			
	16			
	20			
	25			
	30			
	40			
M10	10	1.5	5.0	7.0
	16			
	20			
	25			
	30			
	40			
M12	16	1.75	6.0	8.5
	20			
	25			
	30			
	40			

Vật liệu: Inox 201		Dải đường kính M3-M12		
Ví dụ mã: FE-201-M3x4		Đơn vị tính: mm		
Kích thước thân ren	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Chiều rộng cạnh lục giác (s)	Kích thước (dp)
M3	4	0.5	1.5	2
	5			
	6			
	8			
	10			
M4	6	0.7	2.0	2.5
	8			
	10			
	12			
	16			
	20			
M5	4	0.8	2.5	3.5
	6			
	8			
	10			
	12			
	16			
	20			
M6	6	1.0	3.0	4.0
	8			
	10			
	12			
	16			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
M8	8	1.25	4.0	5.5
	10			
	12			
	16			
	20			
	25			
	30			
	40			
M10	10	1.5	5.0	7.0
	16			
	20			
	25			
	30			
	40			
M12	16	1.75	6.0	8.5
	20			
	25			
	30			
	40			

Vật liệu: BO-Thép carbon mạ đen		Dải đường kính M3-M16		
Ví dụ mã: FE-BO-M3x4		Đơn vị tính: mm		
Kích thước thân ren	Chiều dài thân (L)	Bước ren	Chiều rộng cạnh lục giác (s)	Kích thước (dp)
M3	6	0.5	1.5	2.0
	8			
	10			
	12			
M4	6	0.7	2.0	2.5
	8			
	10			
	12			
	16			
M5	8	0.8	2.5	3.5
	10			
	12			
	16			
M6	8	1.0	3.0	4.0
	10			
	12			
	20			
M8	12	1.25	4.0	5.5
	16			
	20			
	25			
M10	16	1.5	5.0	7.0
	20			
	30			
	35			
M12	20	1.75	6.0	8.5
	25			
	30			
M16	25	2.0	8.0	12.0
	30			
	50			

Chú ý: Những yêu cầu không theo tiêu chuẩn về đường kính ren, chiều dài 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

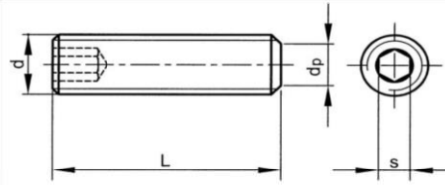
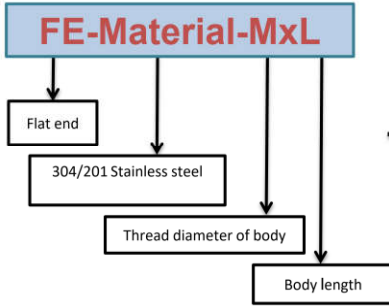
Số ĐKKD/ MST: 0200682529

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

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

Hex socket set screws - Flat end

- Hex socket set screws - flat end FE series are manufactured from materials such as 201,304, 316 stainless steel or carbon steel and then galvanized or nickel plated ... Depending on the working environment or requirements that people we choose the right type.
- Hex socket set screw this type has a very simple structure, consisting of only a cylindrical bar with a threaded turn from the beginning to the end, the head of the screw is hexagonal sink, the other end is flat.
- Hex socket set screws - flat end is a type of screw widely used in the mechanical engineering industry, manufacturing vehicles such as cars, motorcycles, or any other design in tools ...
- The hexagon is an indispensable tool when removing - screwing hex socket set screws



Material: 304 stainless steel		Diameter range M3-M12		
Ex model : FE-304-M3x4		Unit : mm		
Thread diameter of body	Body length (L)	Pitch	Hexagon size (s)	Dimension (dp)
M3	4	0.5	1.5	2
	5			
	6			
	8			
M4	10	0.7	2.0	2.5
	6			
	8			
	10			
	12			
	16			
M5	20	0.8	2.5	3.5
	25			
	30			
	4			
	6			
	8			
M6	10	1	3.0	4.0
	12			
	16			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
	50			
	M8			
10				
12				
16				
20				
25				
30				
40				
M10	50	1.5	5.0	7.0
	10			
	16			
	20			
	25			
M12	30	1.75	6.0	8.5
	40			
	16			
	20			

Material: 201 stainless steel		Diameter range M3-M12		
Ex model : FE-201-M3x4		Unit : mm		
Thread diameter of body	Body length (L)	Pitch	Hexagon size (s)	Dimension (dp)
M3	4	0.5	1.5	2
	5			
	6			
	8			
M4	10	0.7	2.0	2.5
	6			
	8			
	10			
	12			
	16			
M5	20	0.8	2.5	3.5
	25			
	30			
	4			
	6			
	8			
M6	10	1	3.0	4.0
	12			
	16			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
	50			
	M8			
10				
12				
16				
20				
25				
30				
40				
M10	50	1.5	5.0	7.0
	10			
	16			
	20			
	25			
M12	30	1.75	6.0	8.5
	40			
	16			
	20			

Material: BO- Carbon steel black oxid		Diameter range M3-M16		
Ex model : FE-BO-M3x4		Unit : mm		
Thread diameter of body	Body length (L)	Pitch	Hexagon size (s)	Dimension (dp)
M3	6	0.5	1.5	2.0
	8			
	10			
	12			
M4	6	0.7	2.0	2.5
	8			
	10			
	12			
	16			
	20			
M5	8	0.8	2.5	3.5
	10			
	12			
	16			
M6	20	1.0	3.0	4.0
	25			
	10			
	12			
M8	12	1.25	4.0	5.5
	16			
	20			
	25			
M10	30	1.5	5.0	7.0
	35			
	16			
	20			
M12	20	1.75	6.0	8.5
	25			
	30			
M16	50	2.0	8.0	12.0
	25			
	30			

Note: Requirements for thread diameter of body, body length 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 VietinBank Hai Phong
Website: <https://baoanjsc.com.vn/> Email: info@baoanjsc.com.vn