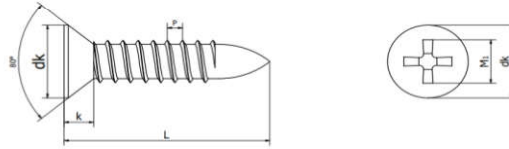
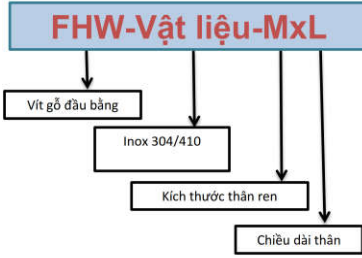


FHW

Vít gỗ đầu bằng

- Vít gỗ đầu bằng series FHW được sản xuất từ các loại vật liệu như inox 410, 304, 316* hay từ thép carbon sau đó được mạ kẽm trắng hay mạ đen.
- Cấu tạo của vít tạo ren đầu bằng bao gồm:
 - + Phần chân vít có dạng hình nhọn
 - + Phần thân được tiện ren theo tiêu chuẩn để tạo ra liên kết chắc chắn trong quá trình sử dụng thường là ren suốt hoặc ren lửng tùy theo yêu cầu của người sử dụng
 - + Phần đầu vít có dạng hình tròn có dập rãnh để vận bằng tua vít hoặc dụng cụ chuyên dùng
- Ứng dụng: Đúng như tên gọi của nó đây là loại vít chuyên dùng cho ngành gỗ, dùng để cố định các chi tiết bằng gỗ, cũng như định vị các chi tiết khác trên gỗ. Ngoài ra nó cũng có thể dùng để liên kết các vật liệu khác như nhôm, nhựa hay thép.
- 316*: Inox 316 thường không có sẵn.

DIN



Vật liệu	Kích thước thân ren (d)	Chiều dài thân (L)	Bước ren (P)	Đường kính đầu (dk)	Độ dày đầu (k)	Kích thước chữ thập (M1)	Đài đường kính
							ST2.9-ST6.3
							Đơn vị tính: mm
Ví dụ mã: FHW-BO(YZ/WZ)-ST2.9x10 FHW-304-ST2.9x10 FHW-410-ST2.9x10 YZ - Thép carbon mạ kẽm vàng WZ - Thép carbon mạ kẽm trắng BO - Thép carbon mạ đen 304 - Inox 304 410 - Inox 410	ST2.9	10	1.1	5.5	1.7	3.0	200
		13					
		16					
		20					
	ST3.5	10	1.3	6.8	2.1	4.2	200
		13					
		16					
		20					
	ST3.9	10	1.3	7.5	2.3	4.6	200
		13					
		16					
		20					
		25					
	ST4.2	13	1.4	8.1	2.5	4.7	200
		16					
		20					
		25					
		32					
		38					
	ST4.8	13	1.6	9.5	3.0	5.1	200
		16					
		20					
		25					
		32					
		38					
	ST5.5	16	1.8	10.8	3.4	6.8	200
		20					
		25					
32							
38							
45							
ST6.3	20	1.8	12.4	3.8	7.0	200	
	25						
	32						
	38						
	45						
50							
60							

Chú ý: Những yêu cầu không theo tiêu chuẩn về đường kính ren, chiều dài, số lượng đóng gói 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 VietinBank Hải Phòng

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

FHW

Phillips flat head wood screws

-Phillips flat head wood screws (self-tapping) FHW series are manufactured from materials such as stainless steel 410, 304, 316* or carbon steel and then white or black galvanized.

- The structure of the flat head threaded screw includes:

+ The tip shape has a pointed shape

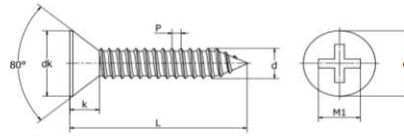
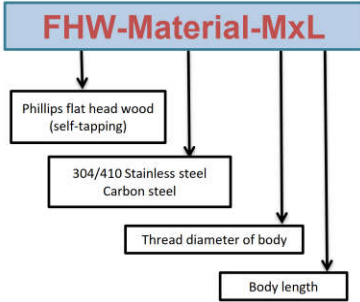
+ The body is threaded according to the standard to create a solid connection during use, usually a transparent thread or a mezzanine thread depending on the user's requirements.

+ The screw head has a round shape with grooves for screwing it with a screwdriver or special tools

- Application: True to its name, this is a specialized screw for the wood industry, used to fix wooden details, as well as position other tuets on wood. In addition, it can also be used to bond or fix other materials such as aluminum, plastic or steel.

316*: Stainless steel 316 is generally not available.

DIN



Ex model: FHW-BO (YZ/WZ)-ST2.9x10 FHW-304-ST2.9x10 FHW-410-ST2.9x10							Diameter range ST2.9-ST6.3					
							Unit : mm					
Material	Thread diameter of body	Body length (L)	Pitch (P)	Head diameter (dk)	Head thickness (k)	Cross dimention (M1)	Package quantities (pcs/bag)					
YZ - Carbon steel yellow zinc plating WZ - Carbon steel white zinc plating BO - Carbon steel black oxit 304 - 304 stainless steel 410 - 410 stainless steel	ST2.9	10	1.1	5.5	1.7	3.0	200					
		13										
		16										
		20										
	ST3.5	10	1.3	6.8	2.1	4.2	200					
		13										
		16										
		20										
	ST3.9	13	1.3	7.5	2.3	4.6	200					
		16										
		20										
		25										
		32										
	ST4.2	38	1.4	8.1	2.5	4.7	200					
		45										
		50										
		60										
		13						1.6	9.5	3.0	5.1	200
		16										
	20											
	25											
	32											
	38											
	ST4.8	45	1.8	10.8	3.4	6.8	200					
		50										
		60										
		16						1.8	12.4	3.8	7.1	200
		20										
25												
32												
38												
45												
ST5.5	50	1.8	12.4	3.8	7.1	200						
	60											
	20											
	25											
	32											
ST6.3	38	1.8	12.4	3.8	7.1	200						
	45											
	50											
	60											
	60											

Note: Requirements for thread diameter of body, body length, package quantities that are not same the table above can be ordered on request. Please contact sales staff.