

Vít tự khoan đầu bằng

- Vít bản tự khoan đầu bằng series FHD được sản xuất từ các loại vật liệu như inox 410, 304, 316* hay từ thép carbon sau đó được mạ kẽm trắng hoặc vàng cầu vồng, mạ đen.

- Cấu tạo của vít tự khoan đầu bằng bao gồm:

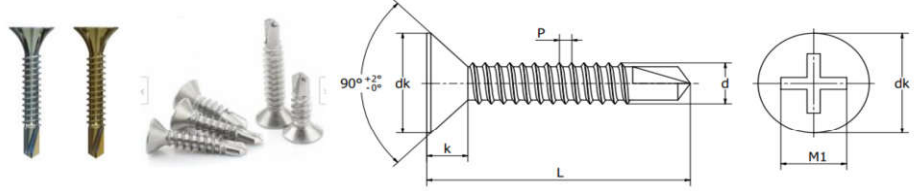
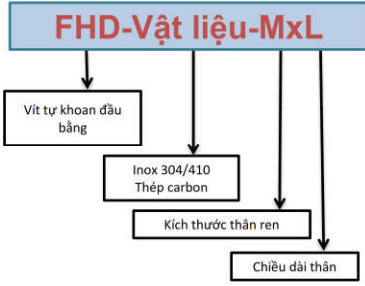
+ Phần chân vít tự khoan (đuôi cá) như một mũi khoan có thể xuyên thủng các loại vật liệu cứng như kim loại, nhựa hay gỗ...

+ Phần thân được tiện ren theo tiêu chuẩn để tạo ra liên kết chắc chắn trong quá trình sử dụng.

+ Phần đầu của vít có dạng đầu bằng và đập chìm 4 cạnh có thể sử dụng tua vít hoặc súng bắn vít.

- Ứng dụng: Dùng để lắp ghép giá kệ hoàng hòa, liên kết các thanh kim loại tạo khung bằng việc xuyên thủng hai hoặc nhiều hơn các tấm kim loại để liên kết chúng lại với nhau. Ngoài ra, với các loại vật liệu như gỗ, nhôm, nhựa thì vít này cũng có thể tạo ra liên kết chắc chắn nhờ việc khoan thủng.
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)	Dài đường kính
							ST2.9-ST6.3
							Đơn vị tính: mm
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						

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.

FHD

Phillips flat head self-drilling screws

- Phillips flat head self-drilling screw FHD series are manufactured from materials such as 410, 304, 316* stainless steel or carbon steel, then white zinc or rainbow gold plated, black plated.

- The structure of the flat head threaded screw includes:

+ The tip shape self-drilling (fishtail) is like a drill that can penetrate hard materials such as metal, plastic or wood...

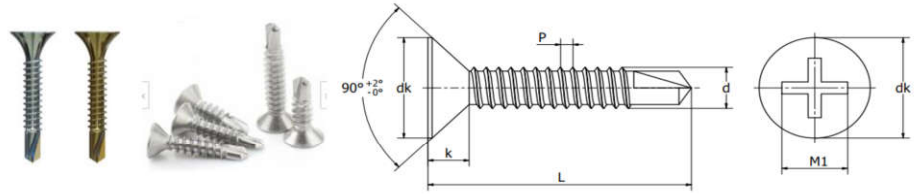
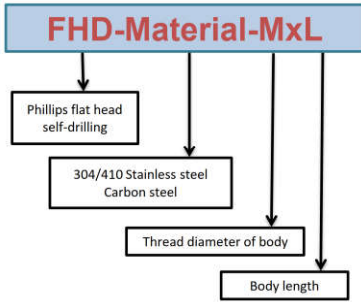
+ The body is threaded according to the standard to create a strong connection during use.

+ The head part of this screw has a flat head shape and 4 sides embossed can be used with a impact driver or screw driver.

- Application: Used to assemble the royal shelf, connecting metal bars to create a frame by piercing two or more metal plates to link them together. In addition, with materials such as wood, aluminum, and plastic, this screw can also create a strong connection by drilling holes.

316*: Stainless steel 316 is generally not available.

DIN



Ex model: FHD-YZ(BO/WZ)-ST2.9x10 FHD-304-ST2.9x10 FHD-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 dimension (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					
		25					
	ST3.9	13	1.3	7.5	2.3	4.6	200
		16					
		20					
		25					
		32					
		38					
	ST4.2	13	1.4	8.1	2.5	4.7	200
		16					
		20					
		25					
		32					
		38					
		50					
	ST4.8	13	1.6	9.5	3.0	5.1	200
		16					
		20					
		25					
		32					
		38					
45							
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						

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.