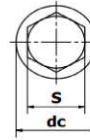
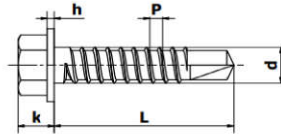
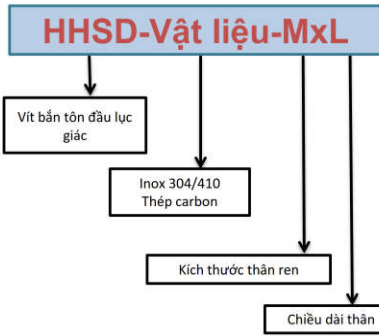


Vít bắn tôn đầu lục giác

- Vít bắn tôn đầu lục giác series HHSD 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.
- Cấu tạo của vít bắn tôn đầu lục giác bao gồm:
 - + Phần chân 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 bắn tôn có dạng lục giác ngoài giống như các loại vít tự khoan khác có thể sử dụng súng bắn vít và là điểm đỡ tạo nên liên kết
 - + Phần vòng đệm hở có công dụng bịt kín khoảng hở giữa phần đầu của vít bắn tôn và mặt trên của tấm lợp tôn nhằm tránh rò rỉ nước vào bên trong.
- Ứng dụng:
 - + Được sử dụng đúng như tên gọi của mình, đó là dùng để bắn mái tôn, liên kết tấm lợp với xà gồ
 - + Dùng để lắp ghép giá kệ hàng hóa, 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, nhựa thì vít này cũng có thể tạo ra liên kết chắc chắn nhờ việc khoan thủng.
- 316*: Inox 316 thường không có sẵn



Ví dụ mã: **HHSD-YZ-ST2.9x10**
HHSD-WZ-ST2.9x10
HHSD-304-ST2.9x10
HHSD-410-ST2.9x10

Dải đường kính
ST2.9-ST6.3
Đơn vị tính: mm

Vật liệu	Kích thước thân ren (d)	Chiều dài thân (L)	Bước ren (P)	Đường kính mặt bích (dc)	Độ dày đầu (k)	Chiều rộng cạnh lục giác (s)	Đóng gói (cái/gói)
YZ - Thép carbon mạ kẽm vàng WZ - Thép carbon mạ kẽm trắng 304 - Inox 304 410 - Inox 410	ST2.9	10	1.1	6.3	2.8	4	200
		13					
		16					
		20					
	ST3.5	10	1.3	8.3	3.4	5.5	200
		13					
		16					
		20					
		25					
	ST3.9	20	1.3	8.3	3.4	5.5	200
		25					
		30					
		40					
		50					
	ST4.2	20	1.4	8.8	4.1	7	200
		25					
		30					
		40					
		50					
	ST4.8	20	1.6	10.5	4.3	8	200
		25					
		30					
		40					
		50					
	ST5.5	20	1.8	11.0	5.4	8	200
		25					
		30					
		40					
50							
ST6.3	20	1.8	13.5	5.9	10	200	
	25						
	30						
	40						
	50						

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.

HHSD

Hexagon head self-drilling screws

- Hexagon head self-drilling screw HHSD series are manufactured from materials such as 410, 304, 316* stainless steel or carbon steel and then galvanized in white or rainbow gold.

- The structure of head self-drilling screws includes:

+ The tip shape have self-drilling (fish tail) like a drill can penetrate hard materials such as metal, plastic or wood

+ The body is threaded according to standards to create a secure connection during use.

+ The head of the corrugated iron screw has an outer hexagon shape like other self-drilling screws that can be used with a impact driver and a support point to create a link

+ The open seal section is used to seal the gap between the head of the flap screw and the top surface of the corrugated iron sheet to prevent water leakage into the inside.

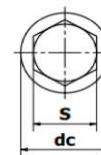
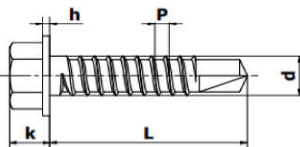
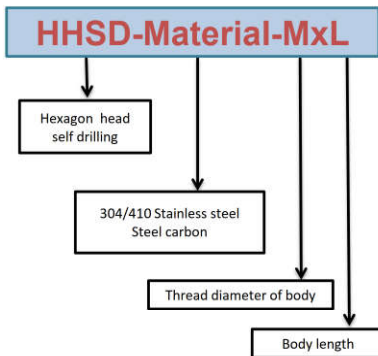
- Application:

+ Used as its name suggests, it is used to shoot corrugated iron roofs, to link the roofing sheet with purlin

+ Used to assemble royal shelves, link metal bars to create frames 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 solid bond through perforation.

- The impact driver is a hand tool indispensable when removing and screwing this type of screw.

316* : 316 stainless steel usually not available



Ex model: **HHSD-YZ-ST2.9x10**
HHSD-WZ-ST2.9x10
HHSD-304-ST2.9x10
HHSD-410-ST2.9x10

Diameter range
ST2.9-ST6.3
Unit : mm

Material	Thread diameter of body	Body length (L)	Pitch (P)	Diameter of flange (dc)	Head thickness (k)	Hexagon head width (s)	Package quantities (pcs/bag)
YZ - Carbon steel yellow zinc plating WZ - Carbon steel white zinc plating 304 - 304 stainless steel 410 - 410 stainless steel	ST2.9	10	1.1	6.3	2.8	4	200
		13					
		16					
		20					
	ST3.5	10	1.3	8.3	3.4	5.5	200
		13					
		16					
		20					
		25					
	ST3.9	20	1.3	8.3	3.4	5.5	200
		25					
		30					
		40					
		50					
		60					
	ST4.2	20	1.4	8.8	4.1	7	200
		25					
		30					
		40					
		50					
		60					
	ST4.8	20	1.6	10.5	4.3	8	200
		25					
		30					
		40					
		50					
		60					
	ST5.5	20	1.8	11.0	5.4	8	200
25							
30							
40							
50							
60							
ST6.3	20	1.8	13.5	5.9	10.0	200	
	25						
	30						
	40						
	50						
	60						
70							

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.