VIPS STITCH



VIPS STITCH es un tornillo de cosido de chapa, con rosca de paso rápido y punta autoperforante con forma de "S"

Esta especialmente diseñado para la fijación de petos, solapes y cumbreras de chapa perfilada.

La máxima capacidad de roscado es de 2,0x 0,6 mm. Para una óptima capacidad de impermeabilización bajo pedido se suministra con arandela de estanqueidad en diámetro 14 mm.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.



Coperture

Roofing

O Toitures

Coberturas

Dach



Tornillo de cosido VIPS STITCH.

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Llave Drive bit (mm)	Arandela Washer Ø (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty Carton
0114214	4,2x 14	1/4	**	1.000	16.000
011421416	4,2x 14	1/4	14	2.000	8.000

GARANTÍA FESIT







No necesita taladro previo *Not need drill*



Llave 1/4 Drive Bit 1/4



Max. capacidad de perforación: 2.0x 0,6mm Maxium drilling 2.0x 0.6 mm



Velocidad de perforación: 4.000 rpm Recommend Speed 4.000 rpm









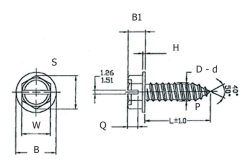


Cubiertas

Coperture

Toitures

Dach



B: Diámetro de arandela. Diameter washer

W: Lado plano. Side plane

S: Ancho de cabeza. Size Head

B1: Altura de cabeza. *Heigth head*

Q: Profundidad de impronta. *Depth head*

H: Grueso de arandela. *Thickness washer*

D: Diámetro de rosca. *Thread Diameter*

d: Diámetro de cuerpo. Body diameter

P: Paso de rosca. *Thread*

L: Longitud. Length

B1: Altura de cabeza. Heigth head

DATOS TÉCNICOS / DATA SHEET

1	Medida Size D x L (mm)	B (mm)	W (mm)	S (mm)	B1 (mm)	Q (mm)	H (mm)	d (mm)	P (mm)	B1 (mm)
	4.2x 14	8,90-9,0	6,0-6,10	7,10-7,20	3,10-3,45	1,40-1,80	0,70-0,80	3,40-3,60	1,40-1,70	3,10-3,45

CARACTERÍSTICAS DEL TORNILLO. CHARACTERISTICS

Tipo Item	Material Material	Recubrimiento Coating	Cosido de chapa metálica Máximo (mm)
Tornillo Cabeza hexagonal ¼	Acero cementado	Zincado blanco≤5µm ISO 4042	Maxium drilling
Hexagonal Head Screw	Hardened Steel	Zinc plated ≤5μm	max 0,6+0,6

CARGA / LOAD

Tracción / Tensile	Cizalladura / Shear load	Torsión / Torque
6,2 kN	3,7 kN	4,5 Nm

CARGA A TRACCIÓN RECOMENDADA / PULLOUT RECOMMENDED

VIPS STITCH Ø 4,2	Espesor (mm) Thickness		
	0.5	κN	0,3
CHAPA DC01 SHEET PLATING	0,6	κN	0,4
	0,8	κN	0,6
Par máximo Torque Max.		Nm	3

Los valores indicados son el resultado de pruebas de ensayo realizadas por FESIT. La carga a tracción recomendada derivan de la máxima carga aplicable incluyendo un COEFICIENTE DE SEGURIDAD Υ =2.

VIPS

GARANTÍA FESIT

GARANTÍA FESIT





