

Tornillo cabeza plana .

VZ



Tornillo con punta de broca autotaladrante. Cabeza plana. Mortaja Phillips. Protegido contra la corrosión mediante zincado en color plata.

El tornillo VZ forma parte del programa de tornillos para ensamblaje de chapa metálica en la gama de tornillos autotaldrantes FESIT®. El tornillo autotaladrante, taladra, rosca y fija en una sola operación, por lo tanto ahorra tiempos de montaje, y reduce el número de herramientas a utilizar. Es recomendable la correcta elección de la medida de tornillo en función al grosor del material base. Especialmente indicado para unión de chapas metálicas, fijación sobre tubo o perfil metálico o Aluminio. El tornillo VZ está fabricado en acero al carbono endurecido mediante tratamiento térmico. Cabeza plana con, mortaja Phillips® PH-2, rosca de un solo hilo con ángulo de filete de 60°, punta de broca nº3. Especialmente indicado para carpintería metálica de Hierro o Aluminio. Protegido contra la corrosión mediante zincado por electrolisis en color plata. Bajo pedido se suministra en los siguientes acabados: zincado verde, negro, cobre, o con la cabeza lacada en cualquier color RAL.

Tornillo autotaladrante cabeza plana VZ, Zincado.

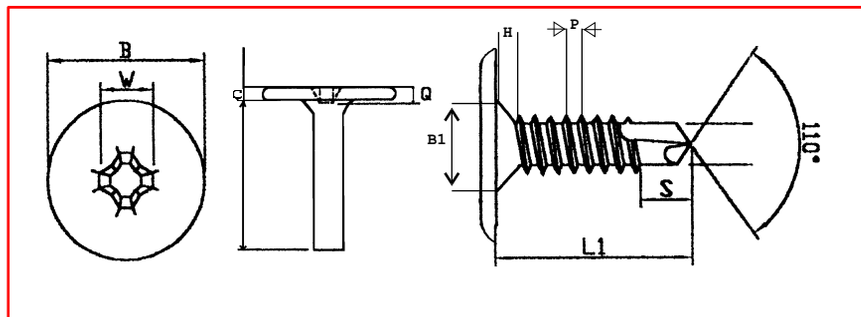
Codigo	Medida mm	⊕	uds/pcs	uds/pcs	€/Und
114214	4.2x 14	Nº2	1.000	12.000	0.0320
114223	4.2x 23	Nº2	1.000	9.000	0.0410

Tornillo autotaladrante cabeza plana VZ, Zincado Negro.

Codigo	Medida mm	⊕	uds/pcs	uds/pcs	€/Und
114214Z	4.2x 14	Nº2	1.000	12.000	0.0450
114223Z	4.2x 23	Nº2	1.000	9.000	0.0690

Tornillo autotaladrante cabeza plana VZ, Lacado Blanco.

Codigo	Medida mm	⊕	uds/pcs	uds/pcs	€/Und
114214B	4.2x 14	Nº2	1.000	12.000	0.0600
114223B	4.2x 23	Nº2	1.000	9.000	0.0720



Medida	B	B1	Mayor Ø D	Menor Ø d	H	Paso P	Profundidad Q	S	W	L1	Torsión Kg-cm ²
4.2	7.96-8.0	6.50-7.0	4.04-4.22	3.40-3.60	1.68-1.70	1.40-1.70	2.10-2.50	3.70-3.90	4.50-5.10	14.0-23.0	49 min

