

Tornillo cabeza ancha

VK



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

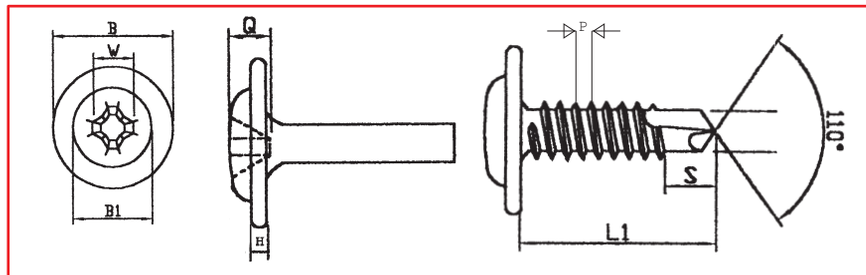
El tornillo VK forma parte del programa de tornillos para ensamblaje de chapa metálica en la gama de tornillos autotaldrantes FESIT®. El tornillo autotaladrante, taladra, rosca y fija en una sola operación, por lo tanto ahorra tiempos de montaje, y reduce el número de herramientas a utilizar. Es recomendable 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 VK esta fabricado en acero al carbono endurecido mediante tratamiento térmico. Cabeza ovalada con arandela estampada, mortaja Phillips® PH-2, rosca de un solo hilo con ángulo de filete de 60°, punta de broca nº3. 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 ancha VK.

Codigo	Medida mm	⊕	uds/pcs	uds/pcs	€/Und
11404213	4.2x 13	Nº2	1.000	12.000	0.0290
11404216	4.2x 16	Nº2	1.000	9.000	0.0300
11404219	4.2x 19	Nº2	1.000	9.000	0.0320
11404225	4.2x 25	Nº2	1.000	6.000	0.0360
11404232	4.2x 32	Nº2	1.000	6.000	0.0400
11404242	4.2x 42	Nº2	1.000	4.000	0.0500
11404252	4.2x 52	Nº2	1.000	2.500	0.0560



Medida (mm)	4.2x 13	4.2x 16	4.2x 19	4.2x 25	4.2x 32	4.2x 42	4.2x 52
Rosca (mm)	8	11	14	19	28	37	45
Min.Max Grosor de taladro (mm)	0.9/3.0	0.9/3.0	0.9/3.0	0.9/3.0	0.9/3.0	0.9/3.0	0.9/3.0



Medida	B	B1	Mayor Ø D	Menor Ø d	H	Paso P	Profundidad Q	S	W	L1 ±1.30	Torsión Kg-cm²
4.2	10.50-11.0	6.50-7.0	4.04-4.22	3.20-3.40	1.20-1.50	1.40-1.70	2.10-2.50	3.70-3.90	4.50-5.10	13.0-52.0	49 min

