

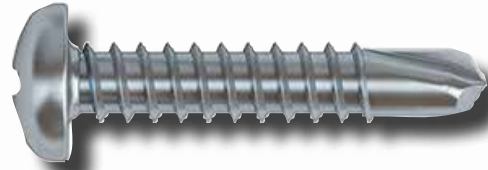
Fesit®
FIJACIONES ESPECIALES

INVESTIGACIÓN
DESARROLLO
INNOVACIÓN



FESIT

2017



**Soluciones
en
ensamblaje**



DIN 7504 N



El tornillo autotaladrante DIN 7504 N, taladra rosca y fija en una sola operación, acorte el tiempo de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar.

Puede ser suministrado lacado cualquier color de la carta RAL.

HEAD

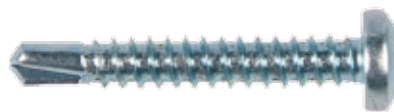


KOLOR

Self drilling screws Pan Head DIN7504N, Zinc plated.

Under order painted head.

Used on sheet plating and metallic parts.



Tornillo autotaladrante cabeza alomada DIN 7504 N. Capacidad de taladro hasta 3,00 mm.



Código Item	Medida Size D x L (mm)	Punta de Atornillado Drill bit	unds caja Qty. box	unds cartón Qty. Carton
0103595	3,5x 9,5	PH-2	1.000	30.000
0103513	3,5x 13	PH-2	1.000	24.000
0103516	3,5x 16	PH-2	1.000	24.000
0103519	3,5x 19	PH-2	1.000	24.000
0103522	3,5x 22	PH-2	1.000	16.000
0103525	3,5x 25	PH-2	1.000	16.000
0103532	3,5x 32	PH-2	1.000	12.000
0103913	3,9x 13	PH-2	1.000	21.000
0103916	3,9x 16	PH-2	1.000	24.000
0103919	3,9x 19	PH-2	1.000	24.000
0103922	3,9x 22	PH-2	1.000	16.000
0103925	3,9x 25	PH-2	1.000	12.000
0103932	3,9x 32	PH-2	1.000	7.000
0103938	3,9x 38	PH-2	1.000	6.000
0104213	4,2x 13	PH-2	1.000	24.000
0104216	4,2x 16	PH-2	1.000	24.000
0104219	4,2x 19	PH-2	1.000	19.000
0104222	4,2x 22	PH-2	1.000	6.000
0104225	4,2x 25	PH-2	1.000	6.000
0104232	4,2x 32	PH-2	1.000	6.000
0104238	4,2x 38	PH-2	1.000	6.000
0104250	4,2x 50	PH-2	1.000	6.000

GARANTÍA FESIT



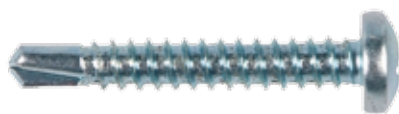
No necesita taladro previo

Not need drill



Velocidad de perforación:
2.000 rpm
Recommend Speed 2.000 rpm





**Tornillo autotaladrante cabeza alomada DIN 7504 N.
Capacidad de taladro hasta 5,25 mm.**

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Punta de Atornillado Drill bit	unds caja Qty. box	unds cartón Qty. carton
0104813	4,8x 13	PH-2	1.000	16.000
0104816	4,8x 16	PH-2	1.000	16.000
0104819	4,8x 19	PH-2	1.000	16.000
0104822	4,8x 22	PH-2	1.000	5.000
0104825	4,8x 25	PH-2	1.000	6.000
0104832	4,8x 32	PH-2	1.000	5.000
0104838	4,8x 38	PH-2	1.000	6.000
0104845	4,8x 45	PH-2	1.000	4.000
0104850	4,8x 50	PH-2	1.000	4.000
0104860	4,8x 60	PH-2	1.000	2.000
0104873	4,8x 73	PH-2	1.000	2.000
0105519	5,5x 19	PH-3	1.000	8.000
0105522	5,5x 22	PH-3	1.000	8.000
0105525	5,5x 25	PH-3	1.000	6.000
0105532	5,5x 32	PH-3	1.000	6.000
0105538	5,5x 38	PH-3	1.000	6.000
0105545	5,5x 45	PH-3	1.000	6.000
0105550	5,5x 50	PH-3	1.000	6.000
0105560	5,5x 60	PH-3	1.000	3.000
0105573	5,5x 73	PH-3	500	2.000
0105582	5,5x 82	PH-3	500	1.500
0105590	5,5x 90	PH-3	500	1.500



DIN 7504 N



El tornillo autotaladrante DIN 7504 N, taladra rosca y fija en una sola operación, acorte el tiempo de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar.

Puede ser suministrado lacado cualquier color de la carta RAL.

HEAD



KOLOR

Self drilling screws Pan Head DIN7504N, Zinc plated.

Under order painted head.

Used on sheet plating and metallic parts.

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo
Not need drill



Velocidad de perforación:
1.500 rpm
Recommend Speed 1.500 rpm



DIN 7504N INOXA2



El tornillo autotaladrante DIN 7504N Inoxidable, taladra rosca y fija en una sola operación, acorta el tiempo de montaje y reduce el numero de herramientas a utilizar.

Cabeza alomada con impronta Phillips.

Solamente valido para utilizar sobre aluminio.

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



Self drilling screws Pan head Head , Stainless steel.

Under order painted head.

Used only on aluminium sheet.

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo

Not need drill



Velocidad de perforación:
2.000 rpm
Recommend Speed 2.000 rpm



Tornillo DIN 7504N Inox A-2.



Código <i>Item</i>	Medida Size D x L(mm)	Punta de Atornillado Drill bit	unds caja Qty. box	unds cartón Qty. Carton
0103595I	3,5x 9,5	PH-2	1.000	30.000
0103513I	3,5x 13	PH-2	1.000	24.000
0103516I	3,5x 16	PH-2	1.000	24.000
0103519I	3,5x 19	PH-2	1.000	24.000
0103522I	3,5x 22	PH-2	1.000	16.000
0103525I	3,5x 25	PH-2	1.000	16.000
0103913I	3,9x 13	PH-2	1.000	21.000
0103916I	3,9x 16	PH-2	1.000	24.000
0103919I	3,9x 19	PH-2	1.000	24.000
0103922I	3,9x 22	PH-2	1.000	16.000
0103925I	3,9x 25	PH-2	1.000	12.000
0103932I	3,9x 32	PH-2	1.000	7.000
0103938I	3,9x 38	PH-2	1.000	6.000
0104213I	4,2x 13	PH-2	1.000	24.000
0104216I	4,2x 16	PH-2	1.000	24.000
0104219I	4,2x 19	PH-2	1.000	19.000
0104222I	4,2x 22	PH-2	1.000	6.000
0104225I	4,2x 25	PH-2	1.000	6.000
0104232I	4,2x 32	PH-2	1.000	6.000
0104238I	4,2x 38	PH-2	1.000	6.000
0104250I	4,2x 50	PH-2	1.000	6.000
0104813I	4,8x 13	PH-2	1.000	30.000
0104816I	4,8x 16	PH-2	1.000	24.000
0104819I	4,8x 19	PH-2	1.000	24.000
0104822I	4,8x 22	PH-2	1.000	24.000
0104825I	4,8x 25	PH-2	1.000	16.000
0104832I	4,8x 32	PH-2	1.000	16.000
0104838I	4,8x 38	PH-2		
0104845I	4,8x 45	PH-2	1.000	21.000
0104850I	4,8x 50	PH-2	1.000	24.000
0104860I	4,8x 63	PH-2	1.000	24.000
0105560I	5,5x 16	PH-2	1.000	24.000
0105519I	5,5x 19	PH-2	1.000	24.000
0105522I	5,5x 22	PH-2	1.000	24.000
0105525I	5,5x 25	PH-2	1.000	24.000
0105532I	5,5x 32	PH-2	1.000	24.000
0105538I	5,5x 38	PH-2	1.000	24.000
0105545I	5,5x 45	PH-2	1.000	19.000
0105550I	5,5x 50	PH-2	1.000	6.000
0105563I	5,5x 63	PH-2	1.000	6.000



Tornillo DIN 7504P Inox A-2.

Código Item	Medida Size D x L(mm)	Punta de Atornillado Drill bit	unds caja Qty. box	unds cartón Qty. Carton
0113595I	3,5x 9,5	PH-2	1.000	30.000
0113513I	3,5x 13	PH-2	1.000	24.000
0113516I	3,5x 16	PH-2	1.000	24.000
0113519I	3,5x 19	PH-2	1.000	24.000
0113522I	3,5x 22	PH-2	1.000	16.000
0113525I	3,5x 25	PH-2	1.000	16.000
0113913I	3,9x 13	PH-2	1.000	21.000
0113916I	3,9x 16	PH-2	1.000	24.000
0113919I	3,9x 19	PH-2	1.000	24.000
0113922I	3,9x 22	PH-2	1.000	16.000
0113925I	3,9x 25	PH-2	1.000	12.000
0113932I	3,9x 32	PH-2	1.000	7.000
0113938I	3,9x 38	PH-2	1.000	6.000
0114213I	4,2x 13	PH-2	1.000	24.000
0114216I	4,2x 16	PH-2	1.000	24.000
0114219I	4,2x 19	PH-2	1.000	19.000
0114222I	4,2x 22	PH-2	1.000	6.000
0114225I	4,2x 25	PH-2	1.000	6.000
0114232I	4,2x 32	PH-2	1.000	6.000
0114238I	4,2x 38	PH-2	1.000	6.000
0114250I	4,2x 50	PH-2	1.000	6.000
0114813I	4,8x 13	PH-2	1.000	30.000
0114816I	4,8x 16	PH-2	1.000	24.000
0114819I	4,8x 19	PH-2	1.000	24.000
0114822I	4,8x 22	PH-2	1.000	24.000
0114825I	4,8x 25	PH-2	1.000	16.000
0114832I	4,8x 32	PH-2	1.000	16.000
0114838I	4,8x 38	PH-2	1.000	6.000
0114845I	4,8x 45	PH-2	1.000	21.000
0114850I	4,8x 50	PH-2	1.000	24.000
0114860I	4,8x 63	PH-2	1.000	24.000
0115560I	5,5x 16	PH-2	1.000	24.000
0115519I	5,5x 19	PH-2	1.000	24.000
0115522I	5,5x 22	PH-2	1.000	24.000
0115525I	5,5x 25	PH-2	1.000	24.000
0115532I	5,5x 32	PH-2	1.000	24.000
0115538I	5,5x 38	PH-2	1.000	24.000
0115545I	5,5x 45	PH-2	1.000	19.000
0115550I	5,5x 50	PH-2	1.000	6.000
0115563I	5,5x 63	PH-2	1.000	6.000

DIN 7504P INOXA2



El tornillo autotaladrante DIN 7504P Inoxidable, taladra rosca y fija en una sola operación.

Solamente valido para utilizar sobre aluminio.

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



Self drilling screws Pan head Head , Stainless steel.

Under order painted head.

Used only on aluminium sheet.

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo

Not need drill



Velocidad de perforación:
2.000 rpm
Recommend
Speed 2.000 rpm

DIN 7504 P



El tornillo autotaladrante DIN 7504 P, taladra rosca y fija en una sola operación, acorte el tiempo de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar.

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



Tornillo autotaladrante cabeza plana DIN 7504 P. Capacidad de taladro hasta 3,00 mm.

HEAD



KOLOR

Self drilling screws Pan Head
DIN7504N, Zinc plated.

Under order painted head.

Used on sheet plating and
metallic parts.



Código	Medida D x L (mm)	Punta de Atornillado	unds caja	unds cartón
0113595	3,5x 9,5	PH-2	1.000	30.000
0113513	3,5x 13	PH-2	1.000	24.000
0113516	3,5x 16	PH-2	1.000	24.000
0113519	3,5x 19	PH-2	1.000	24.000
0113522	3,5x 22	PH-2	1.000	16.000
0113525	3,5x 25	PH-2	1.000	16.000
0113913	3,9x 13	PH-2	1.000	21.000
0113916	3,9x 16	PH-2	1.000	24.000
0113919	3,9x 19	PH-2	1.000	24.000
0113922	3,9x 22	PH-2	1.000	16.000
0113925	3,9x 25	PH-2	1.000	12.000
0113932	3,9x 32	PH-2	1.000	7.000
0113938	3,9x 38	PH-2	1.000	6.000
0114213	4,2x 13	PH-2	1.000	24.000
0114216	4,2x 16	PH-2	1.000	24.000
0114219	4,2x 19	PH-2	1.000	19.000
0114222	4,2x 22	PH-2	1.000	6.000
0114225	4,2x 25	PH-2	1.000	6.000
0114232	4,2x 32	PH-2	1.000	6.000
0114238	4,2x 38	PH-2	1.000	6.000

GARANTÍA FESIT



No necesita
taladro previo
Not need drill



Velocidad de
perforación:
2.000 rpm
Recommend
Speed 2.000 rpm





**Tornillo autotaladrante cabeza plana DIN 7504 P.
Capacidad de taladro hasta 5,25 mm.**

Código	Medida D x L (mm)	Punta de Atornillado	unds caja	unds cartón
0114813	4,8x 13	PH-2	1.000	16.000
0114816	4,8x 16	PH-2	1.000	16.000
0114819	4,8x 19	PH-2	1.000	16.000
0114822	4,8x 22	PH-2	1.000	5.000
0114825	4,8x 25	PH-2	1.000	6.000
0114832	4,8x 32	PH-2	1.000	5.000
0114838	4,8x 38	PH-2	1.000	6.000
0114845	4,8x 45	PH-2	1.000	4.000
0114850	4,8x 50	PH-2	1.000	4.000
0114860	4,8x 60	PH-2	1.000	4.000
0114873	4,8x 70	PH-2	1.000	2.000
0114890	4,8x 90	PH-2	1.000	2.000
0114810	4,8x 100	PH-2	1.000	8.000
0115519	5,5x 19	PH-3	1.000	8.000
0115525	5,5x 25	PH-3	1.000	6.000
0115532	5,5x 32	PH-3	1.000	6.000
0115538	5,5x 38	PH-3	1.000	6.000
0115545	5,5x 45	PH-3	1.000	6.000
0115550	5,5x 50	PH-3	1.000	6.000
0115560	5,5x 60	PH-3	1.000	1.000
0116325	6,3x 25	PH-3	1.000	3.000
0116332	6,3x 32	PH-3	800	3.200
0116338	6,3x 38	PH-3	800	3.200
0116345	6,3x 45	PH-3	400	3.200
0116350	6,3x 50	PH-3	400	3.200
0116360	6,3x 60	PH-3	400	3.200



DIN 7504 P



El tornillo autotaladrante DIN 7504 P, taladra rosca y fija en una sola operación, acorte el tiempo de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar.

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

HEAD



KOLOR

Self drilling screws Pan Head DIN7504N, Zinc plated.

Under order painted head.

Used on sheet plating and metallic parts.

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo
Not need drill



Velocidad de perforación:
2.000 rpm
Recommend Speed 2.000 rpm

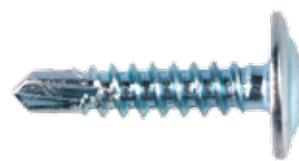


FESIT VK



El tornillo autotaladrante DIN 7504 P, taladra rosca y fija en una sola operación, acorte el tiempo de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar.

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



Tornillo autotaladrante cabeza ancha VK. Capacidad de taladro hasta 4,00 mm.

HEAD



KOLOR

Self drilling screws Pan Head
DIN7504N, Zinc plated.

Under order painted head.

Used on sheet plating and
metallic parts.



Código	Medida D x L (mm)	Punta de Atornillado	unds caja	unds cartón
11404213	4,2x 13	PH-2	1.000	12.000
11404216	4,2x 16	PH-2	1.000	9.000
11404219	4,2x 19	PH-2	1.000	9.000
11404225	4,2x 25	PH-2	1.000	6.000
11404232	4,2x 32	PH-2	1.000	6.000
11404242	4,2x 42	PH-2	1.000	4.000
11404252	4,2x 52	PH-2	1.000	4.000
11404813	4,8x 13	PH-2	1.000	4.000
11404816	4,8x 16	PH-2	1.000	4.000
11404819	4,8x 19	PH-2	1.000	4.000
11404822	4,8x 22	PH-2	1.000	4.000
11404825	4,8x 25	PH-2	1.000	4.000
11404832	4,8x 32	PH-2	1.000	4.000
11404835	4,8x 35	PH-2	1.000	4.000
11404838	4,8x 38	PH-2	1.000	4.000
11404840	4,8x 40	PH-2	1.000	4.000
11404845	4,8x 45	PH-2	1.000	4.000
11404850	4,8x 50	PH-2	1.000	4.000
11404860	4,8x 60	PH-2	1.000	4.000

GARANTÍA FESIT



No necesita
taladro previo
Not need drill



Velocidad de
perforación:
2.000 rpm
Recommend
Speed 2.000 rpm



Arandela estampada en la cabeza

Truss washer head





**Tornillo autotaladrante cabeza extraplana VZ.
Capacidad de taladro hasta 3,00 mm.**



Punta de
Atornillado
Drill bit



Código Item	Medida Size D x L(mm)	Punta de Atornillado Drill bit	Recubrimiento Coating	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
114214	4,2x 14	PH-2	Zincado	1.000	12.000
114223	4,2x 23	PH-2	Zincado	1.000	9.000
114214Z	4,2x 14	PH-2	Zincado Negro	1.000	12.000
114223Z	4,2x 23	PH-2	Zincado Negro	1.000	9.000
114214B	4,2x 14	PH-2	Lacado Blanco	1.000	12.000
114223B	4,2x 23	PH-2	Lacado Blanco	1.000	9.000

FESIT VZ



El tornillo autotaladrante VZ, taladra rosca y fija en una sola operación, acorta el tiempo de montaje y reduce el número de herramientas a utilizar. Cabeza extraplana con poca altura, idónea para cierres y herrajes de carpintería.

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

HEAD



KOLOR

Self drilling screws extra low Head , Zinc plated.

Under order painted head.

Used on sheet plating and metallic parts.

www.fesit.es

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo
Not need drill



Velocidad de perforación:
2.000 rpm
Recommend Speed 2.000 rpm



TWINFAST

Dentro de sus múltiples aplicaciones también se encuentra el de la instalación de herrajes sobre carpintería de PVC.

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

Con ángulo de la punta especial de 30 °: el centrado óptimo.

Acabado: Zincado, Bicromatado o lacado.

Self tapping framing screws, Zinc plated.

Under order painted head.

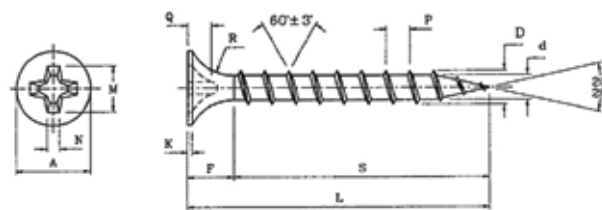
Used for PVC windows



Tornillo ventana de PVC con cabeza avellanada, rosca ancha.



Código <i>Item</i>	Medida Size D x L (mm)	Punta de Atornillado Drill bit	Recubrimiento Coating	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
133925Z	3.9x 25	PH-2	Zincado	1.000	12.000
133935Z	3.9x 35	PH-2	Zincado	1.000	12.000
133945Z	3.9x 45	PH-2	Zincado	1.000	12.000
134835Z	4.8x 35	PH-2	Zincado	1.000	12.000
134845Z	4.8x 45	PH-2	Zincado	1.000	12.000
133925B	3.9x 25	PH-2	Bicromatado	1.000	12.000
133935B	3.9x 35	PH-2	Bicromatado	1.000	12.000
133945B	3.9x 45	PH-2	Bicromatado	1.000	12.000
134835B	4.8x 35	PH-2	Bicromatado	1.000	12.000
134845B	4.8x 45	PH-2	Bicromatado	1.000	12.000
133925B	3.9x 25	PH-2	Lacado	1.000	12.000
133935B	3.9x 35	PH-2	Lacado	1.000	12.000
133945B	3.9x 45	PH-2	Lacado	1.000	12.000
134835B	4.8x 35	PH-2	Lacado	1.000	12.000
134845B	4.8x 45	PH-2	Lacado	1.000	12.000



A: Diámetro Cabeza.
 M: Ancho impronta
 Q: Profundidad impronta
 F: Altura de cabeza
 P: Paso de rosca
 D: Diámetro rosca
 d: Diámetro cuerpo
 S: Rosca útil
 L: Longitud

DATOS TÉCNICOS

Medida Dx L (mm)	A (mm)	Q (mm)	M (mm)	F (mm)	P (mm)	D (mm)	d (mm)	L (mm)
3,9x L	7,90-8,60	2,35-2,93	4,50-5,10	4,50-7,00	2,70-2,80	3,80-4,20	2,20-3,50	25-45
4,8x L	8,80-9,40	2,50-3,18	4,50-5,10	4,50-7,00	3,10-3,20	4,90-5,35	3,05-3,35	35-45

GARANTÍA FESIT

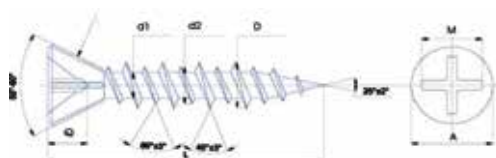




Tornillo ventana de PVC con cabeza avellanadora, doble rosca .



Código Item	Medida Size D x L(mm)	Punta de Atornillado Drill bit	Recubrimiento Coating	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
113919Z	3.9x 19	PH-2	Zincado	1.000	12.000
113925Z	3.9x 25	PH-2	Zincado	1.000	12.000
113935Z	3.9x 35	PH-2	Zincado	1.000	12.000
113945Z	3.9x 45	PH-2	Zincado	1.000	12.000
113955Z	3.9x 55	PH-2	Zincado	1.000	12.000
113919B	3.9x 19	PH-2	Bicromatado	1.000	12.000
113925B	3.9x 25	PH-2	Bicromatado	1.000	12.000
113935B	3.9x 35	PH-2	Bicromatado	1.000	12.000
113945B	3.9x 45	PH-2	Bicromatado	1.000	12.000
113955B	3.9x 55	PH-2	Bicromatado	1.000	12.000
113919B	3.9x 19	PH-2	Lacado	1.000	12.000
113925B	3.9x 25	PH-2	Lacado	1.000	12.000
113935B	3.9x 35	PH-2	Lacado	1.000	12.000
113945B	3.9x 45	PH-2	Lacado	1.000	12.000
113955B	3.9x 55	PH-2	Lacado	1.000	12.000



A: Diámetro Cabeza.
M: Ancho impronta
Q: Profundidad impronta
D: Diámetro rosca
d1: Diámetro cuerpo
d2: Diámetro rosca
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS

Medida Dx L (mm)	A (mm)	Q (mm)	M mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)
3,9x L	7,90-8,60	2,35-2,93	4,50-5,10	19-55	4,05-4,25	2,30-2,50	2,90-3,20

RAPIDFAST

Tornillo con rosca Hi-Lo (High-Low), punta autoperforante, cabeza plana tipo trompeta, estría avellanadora bajo la cabeza, especialmente indicado para la el roscado sobre elementos de PVC.

Impronta Phillips.

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

Con ángulo de la punta especial de 30 °: el centrado óptimo.

Acabado: Zincado, Bicromatado o lacado.

Self tapping framing screws, Zinc plated.

Under order painted head.

Used for PVC windows

GARANTÍA FESIT



Fesit
HERRAMIENTAS ESPECIALES

DIN7504-N



Tornillo autotaladrante cabeza lacada, para de aluminio

Impronta Phillips.

El recubrimiento HEAD KOLOR aumenta el poder anticorrosivo a la misma vez que mejora el acabado estético e iguala el color del elemento a fijar.

HEAD



KOLOR

Self drilling screws, pan head.

Under order painted head.

Used on gutter aluminium.



Tornillo Autotaladrante cabeza lacada para Aluminio .



Código	Medida Size	Recubrimiento	unds caja	unds cartón
Item	D x L(mm)	Coating	Qty box	Qty carton
0103597	3,5x 9,5	Cobrizado / Copperized	1.000	30.000
0103596	3,5x 9,5	Lacado blanco / white painted	1.000	20.000
010359*	3,5x 9,5	Lacado carta RAL / RAL painted	1.000	30.000
0103598	3,5x 9,5	Zincado Negro / Black zinc plated	1.000	30.000
0103599	3,5x 9,5	Zincado Verde / Green zinc plated	1.000	30.000



Negro
Cod: LN000



Tabaco
Cod: L2005



Arena
Cod: L20000



Azul Oscuro
Cod: L4002



Azul lago
Cod: L4000



Azul claro
Cod: L4001



Verde Navarra
Cod: L3000



Verde Claro
Cod: L3001



Crema
Cod: L2002



Rojo Baztan
Cod: L7002



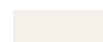
Rojo Teja
Cod: L7001



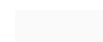
Rojo Coral
Cod: L7004



Gris Perla
Cod: L5001



Blanco Ostra
Cod: L1000



Blanco Pirineo
Cod: L1006



Silver metallic
Cod: L15VM





Tornillo cabeza lacada para compactos de persianas QZF



Código <i>Item</i>	Medida Size D x L(mm)	Recubrimiento <i>Coating</i>	unds caja <i>Qty box</i>	unds cartón <i>Qty carton</i>
140430L	4,0x 30	Lacado blanco	1.000	8.000
140435L	4,0x 35	Lacado blanco	1.000	8.000
140440L	4,0x 40	Lacado blanco	1.000	8.000
144530L	4,5x 30	Lacado blanco	1.000	8.000
144535L	4,5x 35	Lacado blanco	1.000	8.000
144540L	4,5x 40	Lacado blanco	1.000	8.000



Negro
Cod: LN000



Tabaco
Cod: L2005



Arena
Cod: L20000



Azul Oscuro
Cod: L4002



Azul lago
Cod: L4000



Azul claro
Cod: L4001



Verde Navarra
Cod: L3000



Verde Claro
Cod: L3001



Crema
Cod: L2002



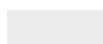
Rojo Baztan
Cod: L7002



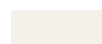
Rojo Teja
Cod: L7001



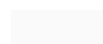
Rojo Coral
Cod: L7004



Gris Perla
Cod: L5001



Blanco Ostra
Cod: L1000



Blanco Pirineo
Cod: L1006



Silver metallic
Cod: L1SVM

RAL
COLOURS

QZF HEAD KOLOR



Tornillo autoroscante, cabeza plana.

Usualmente utilizado en la fabricación de compactos de ventana de aluminio o PVC.

Impronta Pozidrive.

El recubrimiento HEAD KOLOR aumenta el poder anticorrosivo a la misma vez que mejora el acabado estético e iguala el color del elemento a fijar.

HEAD



KOLOR

Self tapping screws, flat head.

Under order painted head.

Used on compacts aluminium.



FESIT VM



El tornillo autoroscante VM, esta especialmente indicado para la unión de dos laminas metálicas entre sí, la capacidad de perforación sin taladro es de 0,8+0,8 mm, dentro de sus múltiples aplicaciones también se encuentra el de la instalación de herrajes sobre carpintería de Aluminio o PVC.

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

HEAD



KOLOR

Self tapping framing screws,
Zinc plated.

Under order painted head.

Used on sheet plating and
metallic parts

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo
Not need drill



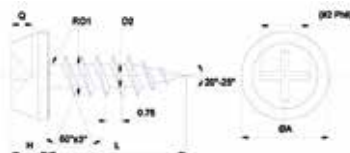
Velocidad de perforación:
800 rpm
Recommend Speed 800 rpm



Tornillo autoroscante para perfil de chapa.



Código Item	Medida Size D x L (mm)	Punta de Atornillado Drill bit	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
133912	3,9x 12	PH-2	1.000	12.000



A: Diámetro de cabeza.
H: Altura de cabeza
W: Ancho de impronta
D1: Diámetro de rosca.
D2: Diámetro de cuerpo.
L1: Longitud
P: Paso de rosca

DATOS TÉCNICOS

Dx L (mm)	H (mm)	W (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	A (mm)
3,9x L	3,90	4,50-5,10	3,70-3,90	3,10-3,50	12 ±1,30	7,90-8,10





Tapón plástico plano tapa tornillo.



Código	Color	unds caja	unds cartón
Item		Qty box	Qty carton
TP1000B	Blanco	1.000	20.000
TP1000N	Negro	1.000	20.000
TP1000G	Gris	1.000	20.000
TP1000C	Crema	1.000	20.000
TP1000M	Marrón	1.000	20.000
TP1001B	Beige	1.000	20.000
TP1000T	Teja	1.000	20.000



Tapón plástico abombado tapa tornillo.



Código	Color	unds caja	unds cartón
Item		Qty box	Qty carton
TPA1000B	Blanco	1.000	20.000
TPA1000N	Negro	1.000	20.000
TPA1000G	Gris	1.000	20.000
TPA1000C	Crema	1.000	20.000
TPA1001B	Beige	1.000	20.000
TPA1000T	Teja	1.000	20.000

HEAD



KOLOR



TWINFAST PVC

Dentro de sus múltiples aplicaciones también se encuentra el de la instalación de herrajes sobre carpintería de PVC.

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

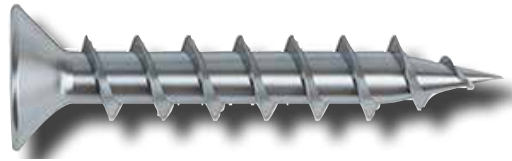
Con ángulo de la punta especial de 30 °: el centrado óptimo.

Acabado: Zincado, Bicromatado o lacado.

Self tapping framing screws, Zinc plated.

Under order painted head.

Used for PVC windows



Tornillo para PVC con cabeza avellanada 40°, rosca ancha.

Código <i>Item</i>	Medida <i>Size</i> D x L(mm)	Punta de Atornillado <i>Drill bit</i>	Recubrimiento <i>Coating</i>	Recubrimiento <i>Coating</i>	unds caja <i>Qty box</i>	unds cartón <i>Qty carton</i>
TPVC4316	4.3x 16	PH-2	Bicromatado	Zincado	1.000	12.000
TPVC4319	4.3x 19	PH-2	Bicromatado	Zincado	1.000	12.000
TPVC4322	4.3x 22	PH-2	Bicromatado	Zincado	1.000	12.000
TPVC4325	4.3x 25	PH-2	Bicromatado	Zincado	1.000	12.000
TPVC4330	4.3x 30	PH-2	Bicromatado	Zincado	1.000	12.000
TPVC4338	4.3x 38	PH-2	Bicromatado	Zincado	1.000	12.000
TPVC4345	4.3x 45	PH-2	Bicromatado	Zincado	1.000	12.000
TPVC4355	4.3x 55	PH-2	Bicromatado	Zincado	1.000	12.000



GARANTÍA FESIT





DIN 84

Tornillo cabeza cilíndrica con ranura DIN 84

D850305	M-3x 5	2.000
D850306	M-3x 6	2.000
D850308	M-3x 8	2.000
D850310	M-3x 10	2.000
D850312	M-3x 12	2.000
D850316	M-3x 16	2.000
D850320	M-3x 20	2.000
D850325	M-3x 25	2.000
D850330	M-3x 30	2.000
D850406	M-4x 6	1.000
D850408	M-4x 8	1.000
D850410	M-4x 10	1.000
D850412	M-4x 12	1.000
D850416	M-4x 16	1.000
D850420	M-4x 20	1.000
D850425	M-4x 25	1.000
D850430	M-4x 30	1.000
D850435	M-4x 35	1.000
D850440	M-4x 40	1.000
D850445	M-4x 45	1.000
D850450	M-4x 50	1.000

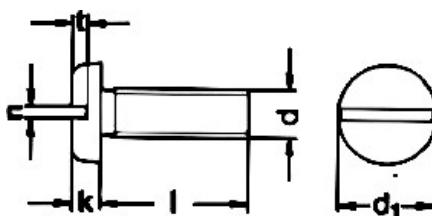
DI850810	M-8x 10	
DI850812	M-8x 12	
DI850320	M-8x 20	2.000
DI850825	M-8x 25	2.000
DI850830	M-8x 30	2.000
DI850835	M-8x 35	2.000
DI850840	M-8x 40	1.000
DI850845	M-8x 45	1.000
DI850850	M-8x 50	1.000
DI850855	M-8x 55	1.000
DI850860	M-8x 60	1.000
DI850102	M-10x 20	1.000
DI850103	M-10x 25	1.000
DI850104	M-10x 30	1.000
DI850105	M-10x 35	1.000
DI850106	M-10x 40	1.000
DI850107	M-10x 45	1.000
DI850108	M-10x 55	1.000
DI850109	M-10x 60	1.000

Tornillo con cabeza cilíndrica ranurada, rosca métrica.

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

D850305	M-5x 8	2.000
D850306	M-5x 10	2.000
D850308	M-5x 12	2.000
D850310	M-5x 16	2.000
D850312	M-5x 20	2.000
D850316	M-5x 25	2.000
D850320	M-5x 30	2.000
D850325	M-5x 35	2.000
D850330	M-5x 40	2.000
D850406	M-5x 45	1.000
D850408	M-5x 50	1.000
D850410	M-5x 55	1.000
D850412	M-5x 60	1.000
D850416	M-5x 70	1.000
D850608	M-6x 8	2.000
D850610	M-6x 10	2.000
D850612	M-6x 12	2.000
D850616	M-6x 16	2.000
D850620	M-6x 20	1.000
D850625	M-6x 25	1.000
D850630	M-6x 30	1.000
D850635	M-6x 35	1.000
D850640	M-6x 40	1.000
D850645	M-6x 45	1.000
D850650	M-6x 50	1.000
D850655	M-6x 55	1.000
D850660	M-6x 60	1.000
D850670	M-6x 70	1.000

d (mm)	K (mm)	t (mm)	c (mm)
M-3	1,8	0,8	0,8
M-4	2,4	1	1,2
M-5	3	1,2	1,4
M-6	3,6	1,4	1,6
M-8	4,8	2	2,5
M-10	6	2,5	3



k: Altura de cabeza
s: Ancho de llave
d: Métrica
L: Longitud
t: Profundidad



GARANTÍA FESIT



DIN 7981



Tornillo autoroscante DIN 7981 esta especialmente indicado para la unión de dos laminas metálicas entre si.

Dentro de sus múltiples aplicaciones también se encuentra el de la instalación de herrajes sobre carpintería de Aluminio o hierro.

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

Tornillo autoroscante DIN 7981



Punta de Atornillado



unds caja



unds cartón

Código	Medida D x L (mm)	Punta de Atornillado	unds caja	unds cartón
9812965	2,9x 6,5	PH-2	1.000	30.000
9812995	2,9x 9,5	PH-2	1.000	24.000
9812913	2,9x 13	PH-2	1.000	24.000
9812916	2,9x 16	PH-2	1.000	24.000
9812919	2,9x 19	PH-2	1.000	16.000
9812922	2,9x 22	PH-2	1.000	16.000
9812925	2,9x 25	PH-2	1.000	12.000
9813565	3,5x 6,5	PH-2	1.000	24.000
9813595	3,5x 9,5	PH-2	1.000	24.000
9813513	3,5x 13	PH-2	1.000	16.000
9813516	3,5x 16	PH-2	1.000	12.000
9813519	3,5x 19	PH-2	1.000	7.000
9813522	3,5x 22	PH-2	1.000	6.000
9813525	3,5x 25	PH-2	1.000	24.000
9813532	3,5x 32	PH-2	1.000	24.000
9813538	3,5x 38	PH-2	1.000	19.000
9813995	3,9x 9,5	PH-2	1.000	30.000
9813913	3,9x 13	PH-2	1.000	24.000
9813916	3,9x 16	PH-2	1.000	24.000
9813919	3,9x 19	PH-2	1.000	24.000
9813922	3,9x 22	PH-2	1.000	16.000
9813925	3,9x 25	PH-2	1.000	16.000
9813932	3,9x 32	PH-2	1.000	12.000
9813938	3,9x 38	PH-2	1.000	12.000
9814295	4,2x 9,5	PH-2	1.000	24.000
9814213	4,2x 13	PH-2	1.000	16.000
9814216	4,2x 16	PH-2	1.000	12.000
9814219	4,2x 19	PH-2	1.000	7.000
9814222	4,2x 22	PH-2	1.000	7.000
9814225	4,2x 25	PH-2	1.000	7.000
9814232	4,2x 32	PH-2	1.000	7.000
9814238	4,2x 38	PH-2	1.000	7.000
9814245	4,2x 45	PH-2	1.000	7.000
9814250	4,2x 50	PH-2	1.000	7.000

GARANTÍA FESIT





Tornillo autoroscante DIN 7981

Código	Medida D x L (mm)	 Punta de Atornillado	 unds caja	 unds cartón
9814895	4,8x 9,5	PH-2	1.000	30.000
9814813	4,8x 13	PH-2	1.000	24.000
9814816	4,8x 16	PH-2	1.000	24.000
9814819	4,8x 19	PH-2	1.000	24.000
9814822	4,8x 22	PH-2	1.000	16.000
9814825	4,8x 25	PH-2	1.000	16.000
9814832	4,8x 32	PH-2	1.000	12.000
9814838	4,8x 38	PH-2	1.000	12.000
9814845	4,8x 45	PH-2	1.000	24.000
9814850	4,8x 50	PH-2	1.000	24.000
9814863	4,8x 63	PH-2	1.000	16.000
9814870	4,8x 70	PH-2	1.000	12.000
9814880	4,8x 80	PH-2	1.000	7.000
9815513	5,5x 13	PH-2	1.000	24.000
9815516	5,5x 16	PH-2	1.000	24.000
9815519	5,5x 19	PH-2	1.000	19.000
9815522	5,5x 22	PH-2	1.000	12.000
9815525	5,5x 25	PH-2	1.000	12.000
9815532	5,5x 32	PH-2	1.000	8.000
9815538	5,5x 38	PH-2	1.000	8.000
9815545	5,5x 45	PH-2	1.000	8.000
9815550	5,5x 50	PH-2	1.000	8.000
9815563	5,5x 63	PH-2	1.000	8.000
9815570	5,5x 70	PH-2	1.000	8.000
9815580	5,5x 80	PH-2	1.000	8.000

DIN 7981

Tornillo autoroscante DIN 7981 esta especialmente indicado para la unión de dos laminas metálicas entre si.

Dentro de sus múltiples aplicaciones también se encuentra el de la instalación de herrajes sobre carpintería de Aluminio o hierro.

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

GARANTÍA FESIT



DIN 7982

Tornillo autoroscante DIN 7982 esta especialmente indicado para la unión de dos laminas metálicas entre si.

Dentro de sus múltiples aplicaciones también se encuentra el de la instalación de herrajes sobre carpintería de Aluminio o hierro.

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



Tornillo autoroscante DIN 7982

Código	Medida D x L (mm)	Punta de Atonillado	unds caja	unds cartón
D79822965	2,9x 6,5	PH-2	1.000	30.000
D79822995	2,9x 9,5	PH-2	1.000	24.000
D79822913	2,9x 13	PH-2	1.000	24.000
D79822916	2,9x 16	PH-2	1.000	24.000
D79822919	2,9x 19	PH-2	1.000	16.000
D79822922	2,9x 22	PH-2	1.000	16.000
D79822925	2,9x 25	PH-2	1.000	12.000
D79823565	3,5x 6,5	PH-2	1.000	24.000
D79823595	3,5x 9,5	PH-2	1.000	24.000
D79823513	3,5x 13	PH-2	1.000	16.000
D79823516	3,5x 16	PH-2	1.000	12.000
D79823519	3,5x 19	PH-2	1.000	7.000
D79823522	3,5x 22	PH-2	1.000	6.000
D79823525	3,5x 25	PH-2	1.000	24.000
D79823532	3,5x 32	PH-2	1.000	24.000
D79823538	3,5x 38	PH-2	1.000	19.000
D79823995	3,9x 9,5	PH-2	1.000	30.000
D79823913	3,9x 13	PH-2	1.000	24.000
D79823916	3,9x 16	PH-2	1.000	24.000
D79823919	3,9x 19	PH-2	1.000	24.000
D79823922	3,9x 22	PH-2	1.000	16.000
D79823925	3,9x 25	PH-2	1.000	16.000
D79823932	3,9x 32	PH-2	1.000	12.000
D79823938	3,9x 38	PH-2	1.000	12.000
D79824295	4,2x 9,5	PH-2	1.000	24.000
D79824213	4,2x 13	PH-2	1.000	16.000
D79824216	4,2x 16	PH-2	1.000	12.000
D79824219	4,2x 19	PH-2	1.000	7.000
D79824222	4,2x 22	PH-2	1.000	7.000
D79824225	4,2x 25	PH-2	1.000	7.000
D79824232	4,2x 32	PH-2	1.000	7.000
D79824238	4,2x 38	PH-2	1.000	7.000
D79824245	4,2x 45	PH-2	1.000	7.000
D79824250	4,2x 50	PH-2	1.000	7.000

GARANTÍA FESIT



DIN 7982



Tornillo autoroscante DIN 7982

Tornillo autoroscante DIN 7982 esta especialmente indicado para la unión de dos laminas metálicas entre si.

Dentro de sus múltiples aplicaciones también se encuentra el de la instalación de herrajes sobre carpintería de Aluminio o hierro.

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

Código	Medida D x L (mm)	Punta de Atornillado	unds caja	unds cartón
D79824895	4,8x 9,5	PH-2	1.000	30.000
D79824813	4,8x 13	PH-2	1.000	24.000
D79824816	4,8x 16	PH-2	1.000	24.000
D79824819	4,8x 19	PH-2	1.000	24.000
D79824822	4,8x 22	PH-2	1.000	16.000
D79824825	4,8x 25	PH-2	1.000	16.000
D79824832	4,8x 32	PH-2	1.000	12.000
D79824838	4,8x 38	PH-2	1.000	12.000
D79824845	4,8x 45	PH-2	1.000	24.000
D79824850	4,8x 50	PH-2	1.000	24.000
D79824863	4,8x 63	PH-2	1.000	16.000
D79824870	4,8x 70	PH-2	1.000	12.000
D79824880	4,8x 80	PH-2	1.000	7.000
D79825513	5,5x 13	PH-2	1.000	24.000
D79825516	5,5x 16	PH-2	1.000	24.000
D79825519	5,5x 19	PH-2	1.000	19.000
D79825522	5,5x 22	PH-2	1.000	12.000
D79825525	5,5x 25	PH-2	1.000	12.000
D79825532	5,5x 32	PH-2	1.000	8.000
D79825538	5,5x 38	PH-2	1.000	8.000
D79825545	5,5x 45	PH-2	1.000	8.000
D79825550	5,5x 50	PH-2	1.000	8.000
D79825563	5,5x 63	PH-2	1.000	8.000
D79825570	5,5x 70	PH-2	1.000	8.000
D79825580	5,5x 80	PH-2	1.000	8.000

Tornillos autoroscantes DIN 7982

GARANTÍA FESIT

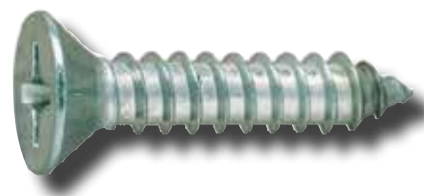


DIN 7982 INOX A2

Tornillo autoroscante DIN 7982 de acero inoxidable AISI304, esta especialmente indicado para la unión de dos laminas metálicas entre si.

Dentro de sus múltiples aplicaciones también se encuentra el de la instalación de herrajes sobre carpintería de Aluminio o hierro.

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



Tornillo autoroscante DIN 7982 Acero Inoxidable A-2

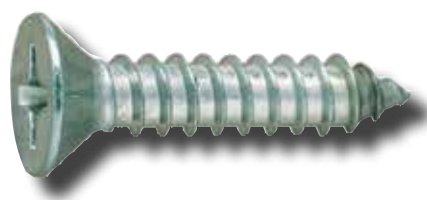
Código	Medida D x L (mm)	Punta de Atrornillado	unds caja	unds cartón
DI9822965	2,9x 6,5	PH-2	1.000	30.000
DI9822995	2,9x 9,5	PH-2	1.000	24.000
DI9822913	2,9x 13	PH-2	1.000	24.000
DI9822916	2,9x 16	PH-2	1.000	24.000
DI9822919	2,9x 19	PH-2	1.000	16.000
DI9822922	2,9x 22	PH-2	1.000	16.000
DI9822925	2,9x 25	PH-2	1.000	12.000
DI9823565	3,5x 6,5	PH-2	1.000	24.000
DI9823595	3,5x 9,5	PH-2	1.000	24.000
DI9823513	3,5x 13	PH-2	1.000	16.000
DI9823516	3,5x 16	PH-2	1.000	12.000
DI9823519	3,5x 19	PH-2	1.000	7.000
DI9823522	3,5x 22	PH-2	1.000	6.000
DI9823525	3,5x 25	PH-2	1.000	24.000
DI9823532	3,5x 32	PH-2	1.000	24.000
DI9823538	3,5x 38	PH-2	1.000	19.000
DI9823995	3,9x 9,5	PH-2	1.000	30.000
DI9823913	3,9x 13	PH-2	1.000	24.000
DI9823916	3,9x 16	PH-2	1.000	24.000
DI9823919	3,9x 19	PH-2	1.000	24.000
DI9823922	3,9x 22	PH-2	1.000	16.000
DI9823925	3,9x 25	PH-2	1.000	16.000
DI9823932	3,9x 32	PH-2	1.000	12.000
DI9823938	3,9x 38	PH-2	1.000	12.000
DI9824295	4,2x 9,5	PH-2	1.000	24.000
DI9824213	4,2x 13	PH-2	1.000	16.000
DI9824216	4,2x 16	PH-2	1.000	12.000
DI9824219	4,2x 19	PH-2	1.000	7.000
DI9824222	4,2x 22	PH-2	1.000	7.000
DI9824225	4,2x 25	PH-2	1.000	7.000
DI9824232	4,2x 32	PH-2	1.000	7.000
DI9824238	4,2x 38	PH-2	1.000	7.000
DI9824245	4,2x 45	PH-2	1.000	7.000
DI9824250	4,2x 50	PH-2	1.000	7.000

GARANTÍA FESIT



Velocidad de roscado:
700 rpm
Recommend
Speed 1.200 rpm





Tornillo autoroscante DIN 7981 Acero Inoxidable A-2

Código	Medida D x L (mm)	 Punta de Atornillado	 unds caja	 unds cartón
DI9824895	4,8x 9,5	PH-2	1.000	30.000
DI9824813	4,8x 13	PH-2	1.000	24.000
DI9824816	4,8x 16	PH-2	1.000	24.000
DI9824819	4,8x 19	PH-2	1.000	24.000
DI9824822	4,8x 22	PH-2	1.000	16.000
DI9824825	4,8x 25	PH-2	1.000	16.000
DI9824832	4,8x 32	PH-2	1.000	12.000
DI9824838	4,8x 38	PH-2	1.000	12.000
DI9824845	4,8x 45	PH-2	1.000	24.000
DI9824850	4,8x 50	PH-2	1.000	24.000
DI9824863	4,8x 63	PH-2	1.000	16.000
DI9824870	4,8x 70	PH-2	1.000	12.000
DI9824880	4,8x 80	PH-2	1.000	7.000
DI9825513	5,5x 13	PH-2	1.000	24.000
DI9825516	5,5x 16	PH-2	1.000	24.000
DI9825519	5,5x 19	PH-2	1.000	19.000
DI9825522	5,5x 22	PH-2	1.000	12.000
DI9825525	5,5x 25	PH-2	1.000	12.000
DI9825532	5,5x 32	PH-2	1.000	8.000
DI9825538	5,5x 38	PH-2	1.000	8.000
DI9825545	5,5x 45	PH-2	1.000	8.000
DI9825550	5,5x 50	PH-2	1.000	8.000
DI9825563	5,5x 63	PH-2	1.000	8.000
DI9825570	5,5x 70	PH-2	1.000	8.000
DI9825580	5,5x 80	PH-2	1.000	8.000

DIN 7981 INOX A2

Tornillo autoroscante DIN 7981 de acero inoxidable AISI304, esta especialmente indicado para la unión de dos laminas metálicas entre si.

Dentro de sus múltiples aplicaciones también se encuentra el de la instalación de herrajes sobre carpintería de Aluminio o hierro.

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



GARANTÍA FESIT



Velocidad de roscado:
700 rpm
Recommend
Speed 1.200 rpm

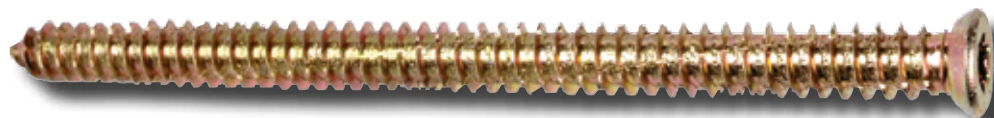


FESIT TX-30



FST TX-30 TX-25, es un tonillo autoroscante para fijación de marcos u otros elementos directamente al hormigón, ladrillo madera o cualquier tipo de mampostería sin necesidad de utilizar taco.

Torx T30 recess no plug needed quick assembly work suitable for all kinds of materials, wood, concrete, hollow brick, solid brick, hollow block.



Tornillo para mampostería.



Código	Medida Size	Punta de Atornillado	unds caja	unds cartón
Item	D x L(mm)	Drill bit	Qty box	Qty carton
673072	7,5x 72	Torx T-30	100	1.200
673092	7,5x 92	Torx T-30	100	1.200
673112	7,5x 112	Torx T-30	100	1.200
673132	7,5x 132	Torx T-30	100	1.200
673152	7,5x 152	Torx T-30	100	1.200
673182	7,5x 182	Torx T-30	100	1.200

GARANTÍA FESIT



Taladro previo
6 mm
Pre drill hole
6 mm



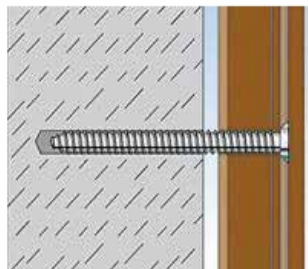
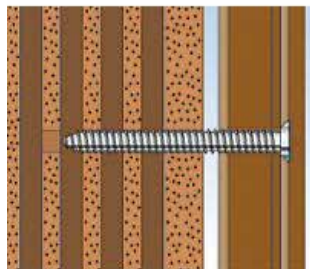
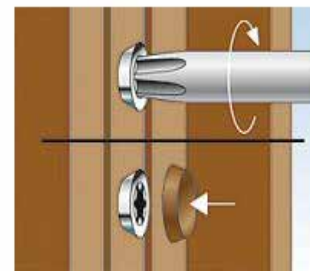
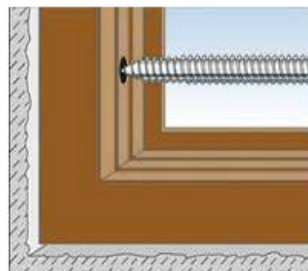
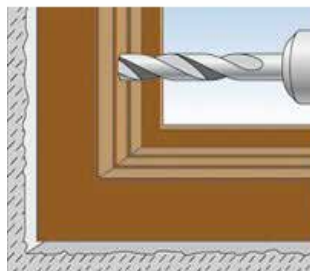
Llave TORX
Drill bit TORX



Velocidad de
perforación:
800 rpm
Recommend
Speed 800 rpm

Indicado para:
Recommend:

- Piedra
Stone
- Madera
Wood
- Ladrillo Hueco
Hollow brick
- Ladrillo
Solid brick
- Hormigón
Concrete





Tornillo para mampostería.

Código <i>Item</i>	Medida <i>Size</i> D x L(mm)	Punta de Atornillado <i>Drill bit</i>	unds caja <i>Qty box</i>	unds cartón <i>Qty carton</i>
674072	7,5x 72	Torx T-30	100	1.200
674092	7,5x 92	Torx T-30	100	1.200
674112	7,5x 112	Torx T-30	100	1.200
674132	7,5x 132	Torx T-30	100	1.200
674152	7,5x 152	Torx T-30	100	1.200
674182	7,5x 182	Torx T-30	100	1.200



FESI TX-25

FST TX-30 TX-25, es un tornillo autoroscante para fijación de marcos u otros elementos directamente al hormigón, ladrillo madera o cualquier tipo de mampostería sin necesidad de utilizar taco.



Torx T30 recess no plug needed quick assembly work suitable for all kinds of materials, wood, concrete, hollow brick, solid brick, hollow block.



Puntas de atornillado



Puntas de atornillado metálicas, especialmente recomendadas para atornillado sobre, madera, aluminio o cartón yeso.



Puntas de atornillado Phillips, inserción 1/4



Código	Medida	Punta de Atornillado	Longitud	Unds
Item	Size	Bit	Length	Pcs
29510251	Nº 1	PH-1 L25	25	10
29510252	Nº 2	PH-2 L25	25	10
29510253	Nº 3	PH-3 L25	25	10
29510501	Nº 1	PH-1 L50	50	10
29510502	Nº 2	PH-2 L50	50	10
29510503	Nº 3	PH-3 L50	50	10

Puntas de atornillado Pozidrive, inserción 1/4



Código	Medida	Punta de Atornillado	Longitud	Unds
Item	Size	Bit	Length	Pcs
29520251	Nº 1	PZ-1 L25	25	10
29520252	Nº 2	PZ-2 L25	25	10
29520253	Nº 3	PZ-3 L25	25	10
29520501	Nº 1	PZ-1 L50	50	10
29520502	Nº 2	PZ-2 L50	50	10
29520503	Nº 3	PZ-3 L50	50	10

Puntas de atornillado Torx, inserción 1/4



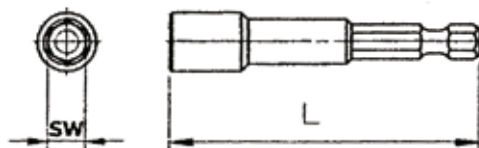
Código	Medida	Punta de Atornillado	Longitud	Unds
Item	Size	Bit	Length	Pcs
29501025	Nº 10	TX-10	25	10
29501525	Nº 25	TX-25	25	10
29502025	Nº 20	TX-20	25	10
29502525	Nº 25	TX-25	25	10
29502550	Nº 25	TX-25	50	10
29502570	Nº 25	TX-25	70	10
29503025	Nº 30	TX-30	25	10
29503070	Nº 30	TX-30	70	10
29504025	Nº 40	TX-40	25	10

GARANTÍA FESIT



Indicado para:
Recommend:

- Madera Wood 
- Cartón-Yeso Drywall 
- Aluminio Aluminum 

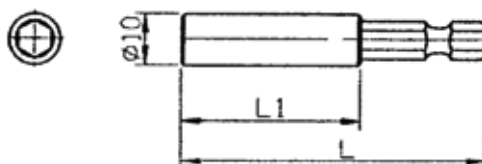


Llaves de vaso Portapuntas



Llaves de vaso magnética, inserción 1/4

Código	Medida	Longitud	Unds
Item	Size	Length	Pcs
295404	SW 1/4	45	10
295407	SW 7	45	10
295408	SW 8	45	10
295410	SW 10	45	10



Porta puntas magnético

Código	Medida	Longitud	Unds
Item	Size	Length	Pcs
29541414	1/4	60	10
29541415	SDS-plus	60	10
29541516	1/4 regulable	68	10
29541417	1/4	200	10

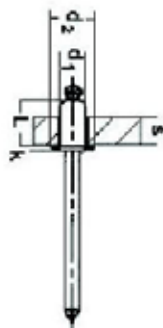


Remache DIN7337

Aplicación

Remaches ciegos de vástago a rotura, cuerpo abierto y cabeza alomada

Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head.



Remache Aluminio cabeza alomada DIN7337.



Código	D Ø (mm)	L (mm)	d 2 (mm)	S (mm)	d 1 (mm)	unds caja	unds cartón
R2406	2,4x 6	6	5	2,0-4,0	2,4	1.000	8.000
R2408	2,4x 8	8	5	4,0-6,0	2,4	1.000	8.000
R2409	2,4x 9	9	5	6,0-7,0	2,4	1.000	8.000
R2412	2,4x 12	12	5	8,0-10,0	2,4	1.000	8.000
R0306	3,0x 6	6	6,5	1,0-3,5	3,0	1.000	8.000
R0307	3,0x 7	7	6,5	3,5-4,5	3,0	1.000	8.000
R0308	3,0x 8	8	6,5	4,5-5,5	3,0	1.000	8.000
R0309	3,0x 9	9	6,5	5,5-6,5	3,0	1.000	8.000
R0310	3,0x 10	10	6,5	6,5-7,0	3,0	1.000	8.000
R0312	3,0x 12	12	6,5	7,0-9,0	3,0	1.000	8.000
R0314	3,0x 14	14	6,5	9,0-11	3,0	1.000	8.000
R0316	3,0x 16	16	6,5	11-13	3,0	1.000	8.000
R0318	3,0x 18	18	6,5	13-15	3,0	1.000	8.000
R0320	3,0x 20	20	6,5	15-17	3,0	1.000	8.000
R0406	4,0x 6	6	8,1	1,5-3,0	4,0	1.000	8.000
R0407	4,0x 7	7	8,1	3,0-4,0	4,0	1.000	8.000
R0408	4,0x 8	8	8,1	4,0-5,0	4,0	1.000	8.000
R0409	4,0x 9	9	8,1	5,0-6,0	4,0	1.000	8.000
R0410	4,0x 10	10	8,1	6,0-7,0	4,0	1.000	8.000
R0411	4,0x 11	11	8,1	5,5-7,0	4,0	1.000	8.000
R0412	4,0x 12	12	8,1	7,0-8,5	4,0	1.000	8.000
R0414	4,0x 14	14	8,1	9,0-11	4,0	1.000	8.000
R0416	4,0x 16	16	8,1	8,5-11,5	4,0	1.000	8.000
R0418	4,0x 18	18	8,1	10-14	4,0	1.000	8.000
R0420	4,0x 20	20	8,1	12,5-16,5	4,0	1.000	8.000
R0425	4,0x 25	25	8,1	16,5-21,5	4,0	1.000	8.000
R0430	4,0x 30	30	8,1	21,26	4,0	1.000	8.000
R0508	5,0x 8	8	9,5	1,5-3,0	5	1.000	8.000
R0510	5,0x 10	10	9,5	4,0-6,0	5	1.000	8.000
R0512	5,0x 12	12	9,5	6,0-8,0	5	1.000	8.000
R0514	5,0x 14	14	9,5	8,0-10,0	5	1.000	8.000
R0516	5,0x 16	16	9,5	10,0-13,0	5	1.000	8.000-
R0518	5,0x 18	18	9,5	12,0-15,0	5	1.000	8.000
R0520	5,0x 20	20	9,5	12,0-15,0	5	1.000	8.000
R0525	5,0x 25	25	9,5	16,0-19,0	5	1.000	8.000
R0527	5,0x 27	27	9,5	18,0-21,0	5	1.000	8.000
R0300	5,0x 30	30	9,5	21,0-25,2	5	1.000	8.000
R0535	5,0x 35	35	9,5	25,0-30,0	5	1.000	8.000
R0540	5,0x 40	40	9,5	30,0-36,0	5	1.000	8.000
R0612	6,0x 12	12	12	4,5-7,0	6	1.000	8.000
R0616	6,0x 16	16	12	6,5-10,0	6	1.000	8.000
R0620	6,0x 20	20	12	11,0-14,0	6	1.000	8.000
R0626	6,0x 26	26	12	16,5-21,0	6	1.000	8.000
R0630	6,0x 30	30	12	20,5-25,0	6	1.000	8.000

GARANTÍA FESIT



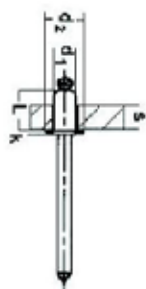
Norma

UNE-EN ISO 15977:2003





Remache acero inoxidable A-2 cabeza alomada DIN7337.



Código	D Ø (mm)	L (mm)	d 2 (mm)	S (mm)	d 1 (mm)	unds caja	unds cartón
RI0306	3,0x 6	6	6,5	1,0-3,5	3,0	1.000	8.000
RI0308	3,0x 8	8	6,5	4,5-5,5	3,0	1.000	8.000
RI0310	3,0x 10	10	6,5	6,5-7,0	3,0	1.000	8.000
RI0312	3,0x 12	12	6,5	7,0-9,0	3,0	1.000	8.000
RI0314	3,0x 14	14	6,5	9,0-11	3,0	1.000	8.000
RI0406	4,0x 6	6	8,1	1,5-3,0	4,0	1.000	8.000
RI0407	4,0x 7	7	8,1	3,0-4,0	4,0	1.000	8.000
RI0408	4,0x 8	8	8,1	4,0-5,0	4,0	1.000	8.000
RI0410	4,0x 10	10	8,1	6,0-7,0	4,0	1.000	8.000
RI0412	4,0x 12	12	8,1	7,0-8,5	4,0	1.000	8.000
RI0414	4,0x 14	14	8,1	9,0-11	4,0	1.000	8.000
RI0416	4,0x 16	16	8,1	8,5-11,5	4,0	1.000	8.000
RI0420	4,0x 20	20	8,1	12,5-16,5	4,0	1.000	8.000
RI0425	4,0x 25	25	8,1	16,5-21,5	4,0	1.000	8.000
RI0430	4,0x 30	30	8,1	21,26	4,0	1.000	8.000
RI0508	5,0x 8	8	9,5	1,5-3,0	5	1.000	8.000
RI0510	5,0x 10	10	9,5	4,0-6,0	5	1.000	8.000
RI0512	5,0x 12	12	9,5	6,0-8,0	5	1.000	8.000
RI0514	5,0x 14	14	9,5	8,0-10,0	5	1.000	8.000
RI0516	5,0x 16	16	9,5	10,0-13,0	5	1.000	8.000-
RI0518	5,0x 18	18	9,5	12,0-15,0	5	1.000	8.000
RI0520	5,0x 20	20	9,5	12,0-15,0	5	1.000	8.000
RI0525	5,0x 25	25	9,5	16,0-19,0	5	1.000	8.000
RI0527	5,0x 27	27	9,5	18,0-21,0	5	1.000	8.000
RI0300	5,0x 30	30	9,5	21,0-25,2	5	1.000	8.000
RI0535	5,0x 35	35	9,5	25,0-30,0	5	1.000	8.000
RI0540	5,0x 40	40	9,5	30,0-36,0	5	1.000	8.000
RI0612	6,0x 12	12	12	4,5-7,0	6	1.000	8.000
RI0616	6,0x 16	16	12	6,5-10,0	6	1.000	8.000
RI0620	6,0x 20	20	12	11,0-14,0	6	1.000	8.000
RI0626	6,0x 26	26	12	16,5-21,0	6	1.000	8.000
RI0630	6,0x 30	30	12	20,5-25,0	6	1.000	8.000



Aplicación

Remaches ciegos de vástago a rotura, cuerpo abierto y cabeza alomada.

Acero inoxidable A-2



Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head.

Stainless steel A-2

GARANTÍA FESIT



Norma

UNE-EN ISO 15977:2003



Remache DIN7337

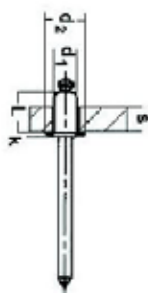
Aplicación

Remaches ciegos de vástago a rotura, cuerpo abierto y cabeza alomada.

Cobre

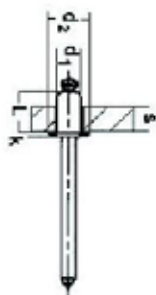
Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head.

Copper



Remache Cobre cabeza alomada DIN7337.

Código	D Ø (mm)	L (mm)	d 2 (mm)	S (mm)	d 1 (mm)	unds caja	unds cartón
RC306	3,0x 6	6	6,5	1,0-3,5	3,0	1.000	8.000
RC307	3,0x 7	8	6,5	3,5-4,5	3,0	1.000	8.000
RC309	3,0x 9	10	6,5	5,5-6,5	3,0	1.000	8.000
RC312	3,0x 12	12	6,5	7,0-9,0	3,0	1.000	8.000
RC406	4,0x 6	6	8,1	1,5-3,0	4,0	1.000	8.000
RC407	4,0x 7	7	8,1	3,0-4,0	4,0	1.000	8.000
RC410	4,0x 9	10	8,1	6,0-7,0	4,0	1.000	8.000
RC411	4,0x 11	12	8,1	7,0-8,5	4,0	1.000	8.000
RC412	4,0x 12	14	8,1	9,0-11	4,0	1.000	8.000
RC416	4,0x 16	16	8,1	8,5-11,5	4,0	1.000	8.000
RC508	5,0x 8	8	9,5	1,5-3,0	5	1.000	8.000
RC510	5,0x 10	10	9,5	4,0-6,0	5	1.000	8.000
RC512	5,0x 12	12	9,5	6,0-8,0	5	1.000	8.000
RC514	5,0x 14	14	9,5	8,0-10,0	5	1.000	8.000
RC516	5,0x 16	16	9,5	10,0-13,0	5	1.000	8.000-
RC518	5,0x 18	18	9,5	12,0-15,0	5	1.000	8.000
RC520	5,0x 20	20	9,5	12,0-15,0	5	1.000	8.000



Remache estanco.

Código	LxØ (mm)	d 2 (mm)	S (mm)	d 1 (mm)	unds caja	unds cartón
RE410	4x 10	7,8	2,3-4,2	4,00	1.000	8.000
RE413	4x 13	7,8	4,8-7,2	4,80	1.000	8.000
RE501	5x 9,5	12	1,1-3,7	4,80	1.000	8.000
RE502	5x 12,5	12	5,3-6,7	4,80	1.000	8.000
RA503	5x 15,5	12	8,8-9,7	4,80	1.000	8.000
RA504	5x 18	12	9,8-12,2	4,80	1.000	8.000
RA505	5x 20	12	11,0-14,2	4,80	1.000	8.000

GARANTÍA FESIT



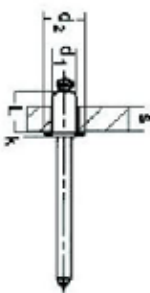
Norma

UNE-EN ISO 15977:2003





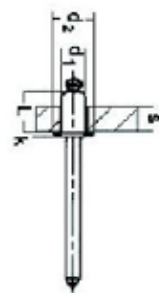
Remache de ala ancha.



Código	LxØ (mm)	d 2 (mm)	S (mm)	d 1 (mm)	unds caja	unds cartón
RA508	5x 8	12	2,5-4,0	4,80	1.000	8.000
RA510	5x 10	12	4,5-6,0	4,80	1.000	8.000
RA512	5x 12	12	6,0-8,0	4,80	1.000	8.000
RA514	5x 14	12	8,0-10,0	4,80	1.000	8.000
RA516	5x 16	12	10,0-13,0	4,80	1.000	8.000
RA518	5x 18	12	12,0-15,0	4,80	1.000	8.000
RA519	5x 19	12	12,0-16,0	4,80	1.000	8.000
RA521	5x 21	12	14,0-16,0	4,80	1.000	8.000
RA525	5x 25	12	16,0-19,0	4,80	1.000	8.000
RA527	5x 27	12	18,0-21,0	4,80	1.000	8.000
RA530	5x 30	12	20,0-26,0	4,80	1.000	8.000
RA535	5x 35	12	25,0-28,0	4,80	1.000	8.000
RA540	5x 40	12	27,0-32,0	4,80	1.000	8.000



Remache flor.



Código	LxØ (mm)	d 2 (mm)	S (mm)	d 1 (mm)	unds caja	unds cartón
RF412	4x 12	7,8	2,5-6,0	4,00	1.000	8.000
RF416	4x 16	7,8	5,5-10,0	4,00	1.000	8.000
RF420	4x 20	9,4	9,5-14,0	4,00	1.000	8.000
RF516	5x 16	9,4	4,5-10,0	4,80	1.000	8.000
RF520	5x 20	9,4	9,5-14,0	4,80	1.000	8.000
RF524	5x 24	9,4	13,5-18,0	4,80	1.000	8.000
RF530	5x 30	9,4	17,5-22,0	4,80	1.000	8.000
RF535	5x 35	9,4	21,5-27,0	4,80	1.000	8.000
RF540	5x 40	9,4	26,5-32,0	4,80	1.000	8.000

Remache ala ancha Remache flor.

Aplicación

Remaches estanco

Aluminio

GARANTÍA FESIT



Norma

UNE-EN ISO 15977:2003



Tornillos autotaladrantes Self drilling screws

Parafusos autoperforantes

Viti utoperforanti

Vis autoperceuse

Sechskant-Bohrschrauben

Remache DIN7337

Aplicación

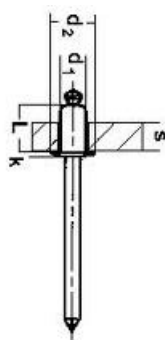
Remaches ciegos de vástago a rotura, cuerpo abierto y cabeza alomada.

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

Mejora el acabado estético de la pieza a fijar, y añade mayor valor de protección a la corrosión.



Remache Aluminio cabeza alomada DIN7337 Lacados.



Código	D Ø (mm)	L (mm)	d 2 (mm)	S (mm)	d 1 (mm)	unds caja	unds cartón
R2406	2,4x 6	6	5	2,0-4,0	2,4	1.000	8.000
R2408	2,4x 8	8	5	4,0-6,0	2,4	1.000	8.000
R2409	2,4x 9	9	5	6,0-7,0	2,4	1.000	8.000
R2412	2,4x 12	12	5	8,0-10,0	2,4	1.000	8.000
R0306	3,0x 6	6	6,5	1,0-3,5	3,0	1.000	8.000
R0307	3,0x 7	7	6,5	3,5-4,5	3,0	1.000	8.000
R0308	3,0x 8	8	6,5	4,5-5,5	3,0	1.000	8.000
R0309	3,0x 9	9	6,5	5,5-6,5	3,0	1.000	8.000
R0310	3,0x 10	10	6,5	6,5-7,0	3,0	1.000	8.000
R0312	3,0x 12	12	6,5	7,0-9,0	3,0	1.000	8.000
R0314	3,0x 14	14	6,5	9,0-11	3,0	1.000	8.000
R0316	3,0x 16	16	6,5	11-13	3,0	1.000	8.000
R0318	3,0x 18	18	6,5	13-15	3,0	1.000	8.000
R0320	3,0x 20	20	6,5	15-17	3,0	1.000	8.000
R0406	4,0x 6	6	8,1	1,5-3,0	4,0	1.000	8.000
R0407	4,0x 7	7	8,1	3,0-4,0	4,0	1.000	8.000
R0408	4,0x 8	8	8,1	4,0-5,0	4,0	1.000	8.000
R0409	4,0x 9	9	8,1	5,0-6,0	4,0	1.000	8.000
R0410	4,0x 10	10	8,1	6,0-7,0	4,0	1.000	8.000
R0411	4,0x 11	11	8,1	5,5-7,0	4,0	1.000	8.000
R0412	4,0x 12	12	8,1	7,0-8,5	4,0	1.000	8.000
R0414	4,0x 14	14	8,1	9,0-11	4,0	1.000	8.000
R0416	4,0x 16	16	8,1	8,5-11,5	4,0	1.000	8.000
R0508	5,0x 8	8	9,5	1,5-3,0	5	1.000	8.000
R0510	5,0x 10	10	9,5	4,0-6,0	5	1.000	8.000
R0512	5,0x 12	12	9,5	6,0-8,0	5	1.000	8.000
R0514	5,0x 14	14	9,5	8,0-10,0	5	1.000	8.000
R0516	5,0x 16	16	9,5	10,0-13,0	5	1.000	8.000-
R0518	5,0x 18	18	9,5	12,0-15,0	5	1.000	8.000
R0520	5,0x 20	20	9,5	12,0-15,0	5	1.000	8.000
R0525	5,0x 25	25	9,5	16,0-19,0	5	1.000	8.000
R0527	5,0x 27	27	9,5	18,0-21,0	5	1.000	8.000
R0300	5,0x 30	30	9,5	21,0-25,2	5	1.000	8.000
R0535	5,0x 35	35	9,5	25,0-30,0	5	1.000	8.000
R0540	5,0x 40	40	9,5	30,0-36,0	5	1.000	8.000
R0612	6,0x 12	12	12	4,5-7,0	6	1.000	8.000
R0616	6,0x 16	16	12	6,5-10,0	6	1.000	8.000
R0620	6,0x 20	20	12	11,0-14,0	6	1.000	8.000
R0626	6,0x 26	26	12	16,5-21,0	6	1.000	8.000
R0630	6,0x 30	30	12	20,5-25,0	6	1.000	8.000

HEAD



KOLOR



Open end blind rivets with break pull mandrel and protruding head.

GARANTÍA FESIT



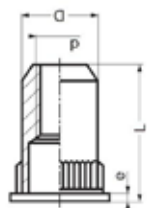
Norma

UNE-EN ISO 15977:2003





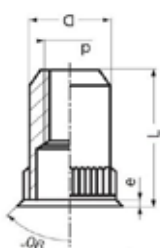
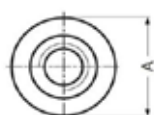
Tuerca remachable de ala ancha.



Código	Medida (mm)	d (mm)	A (mm)	Espesor a fijar (mm)	e (mm)	unds caja	unds cartón
TRAM4	M-4	5,9	9,0	0,5-3,5	1,0	1.000	8.000
TRAM5	M-5	6,9	10,0	0,5-3,5	1,0	1.000	8.000
TRAM6	M-6	8,9	12,0	1,0-4,0	1,5	1.000	8.000
TRAM8	M-8	10,9	15,0	1,0-4,0	1,50	1.000	8.000
TRAM9	M-10	12,9	19,0	1,0-5,0	1,7	1.000	8.000



Tuerca remachable de cabeza reducida.



Código	Medida (mm)	Ø taladro (mm)	d (mm)	A (mm)	Espesor a fijar (mm)	e (mm)	unds caja	unds cartón
TRCM4	M-4	6,0	5,9	7,0	0,5-3,5	1,0	1.000	8.000
TRCM5	M-5	7,0	6,9	8,0	0,5-3,5	1,0	1.000	8.000
TRCM6	M-6	9,0	8,9	10,0	1,0-4,0	1,5	1.000	8.000
TRCM8	M-8	11,0	10,9	12,0	1,0-4,0	1,50	1.000	8.000
TRCM9	M-10	13,0	12,9	16,0	1,0-5,0	1,7	1.000	8.000



GARANTÍA FESIT



DIN 963

Tornillo con cabeza cilíndrica ranurada, rosca métrica.



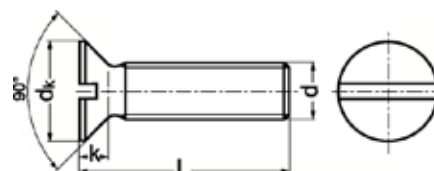
Tornillo cabeza con ranura DIN 963

D950305	M-3x 5	2.000
D950306	M-3x 6	2.000
D950308	M-3x 8	2.000
D950310	M-3x 10	2.000
D950312	M-3x 12	2.000
D950316	M-3x 16	2.000
D950320	M-3x 20	2.000
D950325	M-3x 25	2.000
D950330	M-3x 30	2.000
D950406	M-4x 6	1.000
D950408	M-4x 8	1.000
D950410	M-4x 10	1.000
D950412	M-4x 12	1.000
D950416	M-4x 16	1.000
D950420	M-4x 20	1.000
D950425	M-4x 25	1.000
D950430	M-4x 30	1.000
D950435	M-4x 35	1.000
D950440	M-4x 40	1.000
D950445	M-4x 45	1.000
D850450	M-4x 50	1.000

D950810	M-8x 10	2.000
D950812	M-8x 12	2.000
D950320	M-8x 20	2.000
D950825	M-8x 25	2.000
D950830	M-8x 30	2.000
D950835	M-8x 35	2.000
D950840	M-8x 40	1.000
D950845	M-8x 45	1.000
D950850	M-8x 50	1.000
D950855	M-8x 55	1.000
D950860	M-8x 60	1.000
D950102	M-10x 20	1.000
D950103	M-10x 25	1.000
D950104	M-10x 30	1.000
D950105	M-10x 35	1.000
D950106	M-10x 40	1.000
D950107	M-10x 45	1.000
D950108	M-10x 55	1.000
D950109	M-10x 60	1.000

D950305	M-5x 8	2.000
D950306	M-5x 10	2.000
D950308	M-5x 12	2.000
D950310	M-5x 16	2.000
D950312	M-5x 20	2.000
D950316	M-5x 25	2.000
D950320	M-5x 30	2.000
D950325	M-5x 35	2.000
D950330	M-5x 40	2.000
D950406	M-5x 45	1.000
D950408	M-5x 50	1.000
D950410	M-5x 55	1.000
D950412	M-5x 60	1.000
D950416	M-5x 70	1.000
D950608	M-6x 8	2.000
D950610	M-6x 10	2.000
D950612	M-6x 12	2.000
D950616	M-6x 16	2.000
D950620	M-6x 20	1.000
D950625	M-6x 25	1.000
D950630	M-6x 30	1.000
D950635	M-6x 35	1.000
D950640	M-6x 40	1.000
D950645	M-6x 45	1.000
D950650	M-6x 50	1.000
D950655	M-6x 55	1.000
D950660	M-6x 60	1.000
D950670	M-6x 70	1.000

d (mm)	K (mm)	dk (mm)	c (mm)
M-3	1,8	5,6	0,8
M-4	2,4	7,5	1,2
M-5	3	9,2	1,4
M-6	3,6	11	1,6
M-8	4,8	14,5	2,5
M-10	6	18	3



k: Altura de cabeza
s: Ancho de llave
d: Métrica
L: Longitud
dk: Profundidad



GARANTÍA FESIT





Tornillo cabeza con ranura DIN 965

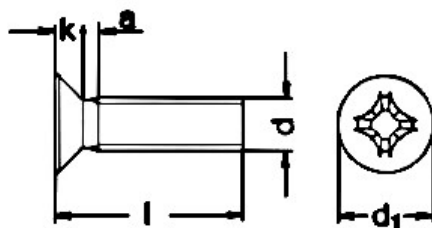
D9650305	M-3x 5	2.000
D9650306	M-3x 6	2.000
D9650308	M-3x 8	2.000
D9650310	M-3x 10	2.000
D9650312	M-3x 12	2.000
D9650316	M-3x 16	2.000
D9650320	M-3x 20	2.000
D9650325	M-3x 25	2.000
D9650330	M-3x 30	2.000
D9650406	M-4x 6	1.000
D9650408	M-4x 8	1.000
D9650410	M-4x 10	1.000
D9650412	M-4x 12	1.000
D9650416	M-4x 16	1.000
D9650420	M-4x 20	1.000
D9650425	M-4x 25	1.000
D9650430	M-4x 30	1.000
D9650435	M-4x 35	1.000
D9650440	M-4x 40	1.000
D9650445	M-4x 45	1.000
D850450	M-4x 50	1.000

D9650810	M-8x 10	2.000
D9650812	M-8x 12	2.000
D9650320	M-8x 20	2.000
D9650825	M-8x 25	2.000
D9650830	M-8x 30	2.000
D9650835	M-8x 35	2.000
D9650840	M-8x 40	1.000
D9650845	M-8x 45	1.000
D9650850	M-8x 50	1.000
D9650855	M-8x 55	1.000
D9650860	M-8x 60	1.000
D9650102	M-10x 20	1.000
D9650103	M-10x 25	1.000
D9650104	M-10x 30	1.000
D9650105	M-10x 35	1.000
D9650106	M-10x 40	1.000
D9650107	M-10x 45	1.000
D9650108	M-10x 55	1.000
D9650109	M-10x 60	1.000

Tornillo con cabeza cilíndrica ranurada, rosca métrica.

D9650305	M-5x 8	2.000
D9650306	M-5x 10	2.000
D9650308	M-5x 12	2.000
D9650310	M-5x 16	2.000
D9650312	M-5x 20	2.000
D9650316	M-5x 25	2.000
D9650320	M-5x 30	2.000
D9650325	M-5x 35	2.000
D9650330	M-5x 40	2.000
D9650406	M-5x 45	1.000
D9650408	M-5x 50	1.000
D9650410	M-5x 55	1.000
D9650412	M-5x 60	1.000
D9650416	M-5x 70	1.000
D9650608	M-6x 8	2.000
D9650610	M-6x 10	2.000
D9650612	M-6x 12	2.000
D9650616	M-6x 16	2.000
D9650620	M-6x 20	1.000
D9650625	M-6x 25	1.000
D9650630	M-6x 30	1.000
D9650635	M-6x 35	1.000
D9650640	M-6x 40	1.000
D9650645	M-6x 45	1.000
D9650650	M-6x 50	1.000
D9650655	M-6x 55	1.000
D9650660	M-6x 60	1.000
D9650670	M-6x 70	1.000

d (mm)	K (mm)	dk (mm)	c (mm)
M-3	1,8	5,6	0,8
M-4	2,4	7,5	1,2
M-5	3	9,2	1,4
M-6	3,6	11	1,6
M-8	4,8	14,5	2,5
M-10	6	18	3



k: Altura de cabeza
s: Ancho de llave
d: Métrica
l: Longitud
dk: Profundidad



DIN 965



GARANTÍA FESIT



DIN 7985

Tornillo con cabeza cilíndrica ranurada, rosca métrica.



Tornillo cabeza cilíndrica con ranura DIN 963

D79850305	M-3x 5	2.000
D79850306	M-3x 6	2.000
D79850308	M-3x 8	2.000
D79850310	M-3x 10	2.000
D79850312	M-3x 12	2.000
D79850316	M-3x 16	2.000
D79850320	M-3x 20	2.000
D79850325	M-3x 25	2.000
D79850330	M-3x 30	2.000
D79850406	M-4x 6	1.000
D79850408	M-4x 8	1.000
D79850410	M-4x 10	1.000
D79850412	M-4x 12	1.000
D79850416	M-4x 16	1.000
D79850420	M-4x 20	1.000
D79850425	M-4x 25	1.000
D79850430	M-4x 30	1.000
D79850435	M-4x 35	1.000
D79850440	M-4x 40	1.000
D79850445	M-4x 45	1.000
D850450	M-4x 50	1.000

D79850810	M-8x 10	2.000
D79850812	M-8x 12	2.000
D79850320	M-8x 20	2.000
D79850825	M-8x 25	2.000
D79850830	M-8x 30	2.000
D79850835	M-8x 35	2.000
D79850840	M-8x 40	1.000
D79850845	M-8x 45	1.000
D79850850	M-8x 50	1.000
D79850855	M-8x 55	1.000
D79850860	M-8x 60	1.000

d (mm)	K (mm)	dk (mm)
M-3	2,4	5,6
M-4	3,1	8
M-5	3,8	9,5
M-6	4,6	12
M-8	6	16



k: Altura de cabeza
s: Ancho de llave
d: Métrica
L: Longitud
dk: Profundidad

D79850305	M-5x 8	2.000
D79850306	M-5x 10	2.000
D79850308	M-5x 12	2.000
D79850310	M-5x 16	2.000
D79850312	M-5x 20	2.000
D79850316	M-5x 25	2.000
D79850320	M-5x 30	2.000
D79850325	M-5x 35	2.000
D79850330	M-5x 40	2.000
D79850406	M-5x 45	1.000
D79850408	M-5x 50	1.000
D79850410	M-5x 55	1.000
D79850412	M-5x 60	1.000
D79850416	M-5x 70	1.000
D79850608	M-6x 8	2.000
D79850610	M-6x 10	2.000
D79850612	M-6x 12	2.000
D79850616	M-6x 16	2.000
D79850620	M-6x 20	1.000
D79850625	M-6x 25	1.000
D79850630	M-6x 30	1.000
D79850635	M-6x 35	1.000
D79850640	M-6x 40	1.000
D79850645	M-6x 45	1.000
D79850650	M-6x 50	1.000
D79850655	M-6x 55	1.000
D9850660	M-6x 60	1.000
D79850670	M-6x 70	1.000

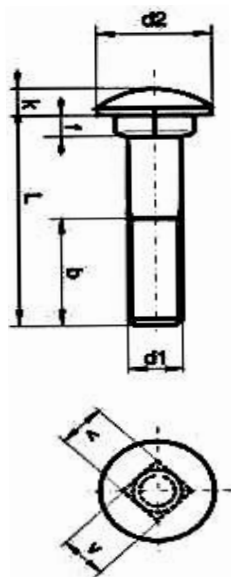


GARANTÍA FESIT





Tornillo cabeza alomada DIN 603



p: Paso de rosca
 k: Altura de cabeza
 s: Ancho de llave
 d: Métrica
 L: Longitud
 f: Cuello
 d2: Cabeza
 b1: L ≤ 125 mm
 b2: 125 mm < L ≤ 200 mm

16	X	X	X			
20	X	X	X	X		
25	X	X	X	X	X	
30	X	X	X	X	X	
35	X	X	X	X	X	
40	X	X	X	X	X	X
40	X	X	X	X	X	X
45	X	X	X	X	X	X
50	X	X	X	X	X	X
55	X	X	X	X	X	X
60	X	X	X	X	X	X
65	X	X	X	X	X	X
70	X	X	X	X	X	X
75	X	X	X	X	X	X
80	X	X	X	X	X	X
90		X	X	X	X	X
100		X	X	X	X	X
110		X	X	X	X	X
120		X	X	X	X	X
130		X	X	X	X	X
140		X	X	X	X	X
150		X	X	X	X	X
160			X	X	X	X
180			X	X	X	X
190			X	X	X	X
200			X	X	X	X
210			X	X	X	X
220			X	X	X	X
230			X	X	X	X
240			X	X	X	X
250			X	X	X	X
260			X	X	X	X

DIN 603

Cabeza alomada

Tornillo de cabeza alomada.

Acabado: Zincado



GARANTÍA FESIT

d (mm)	K (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	f (mm)	d2 (mm)	p (mm)
M-5	5,4	16	22	4	13	0,8
M-6	6,6	18	24	4	16	1
M-8	8,1	22	28	5	20	1,25
M-10	9,2	26	32	6	24	1,50
M-12	11,5	30	36	8	30	1,75
M-16	14,4	38	44	12	38	1,75



DIN 7505-A QZF

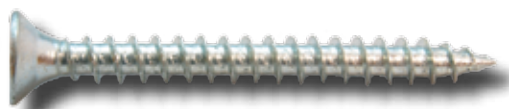


Impronta Pozidrive, cuello reforzado con doble cono bajo la cabeza.

Aplicaciones muy variadas sobre madera, aglomerados, aluminio, plástico, PVC, o uso con tacos de Nylon.

Protegido contra la corrosión mediante zincado en color plata.

Used in wooden carpentry, manufactured of furniture and aluminum.



Tornillo DIN7505A

144016	4,0x 16	200	6.400
144020	4,0x 20	200	6.400
144025	4,0x 25	200	6.400
144030	4,0x 30	200	4.800
144035	4,0x 35	200	4.800
144040	4,0x 40	200	3.600
144045	4,0x 45	200	2.400
144050	4,0x 50	200	2.400
144060	4,0x 60	200	2.400
144070	4,0x 70	200	2.400

144520	4,5x 20	200	4.800
144525	4,5x 25	200	3.600
144530	4,5x 30	200	3.600
144535	4,5x 35	200	3.600
144540	4,5x 40	200	3.600
144545	4,5x 45	200	3.600
144550	4,5x 50	200	2.400
144560	4,5x 60	200	2.400
144570	4,5x 70	200	2.400
144580	4,5x 80	200	2.400

GARANTÍA FESIT

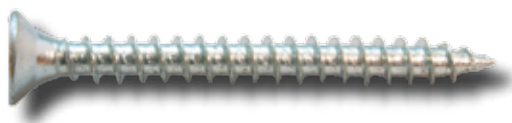
GARANTÍA FESIT



Indicado para:
Recommend:

Madera
Wood





Impronta Pozidrive, cuello reforzado con doble cono bajo la cabeza.

Aplicaciones muy variadas sobre madera, aglomerados, aluminio, plástico, PVC, o uso con tacos de Nylon.

Protegido contra la corrosión mediante zincado en color plata.

Used in wooden carpentry, manufactured of furniture and aluminum.

				Tornillo DIN7505A
145020	5,0x 20	200	6.400	
145025	5,0x 25	200	3.600	
145030	5,0x 30	200	3.600	
145035	5,0x 35	200	3.600	
145040	5,0x 40	200	3.600	
145045	5,0x 45	200	2.400	
145050	5,0x 50	200	2.400	
145060	5,0x 60	200	1.600	
145070	5,0x 70	200	1.600	
145080	5,0x 80	200	1.600	
145090	5,0x 90	200	1.200	
145010	5,0x 100	200	1.200	
145011	5,0x 110	200	1.200	

146040	6,0x 40	200	1.200
146050	6,0x 50	200	1.200
146060	6,0x 60	200	1.200
146070	6,0x 70	200	1.200
146080	6,0x 80	200	1.200
146090	6,0x 90	200	600
146010	6,0x 100	200	600
146011	6,0x 110	200	600
146012	6,0x 120	200	600
146013	6,0x 130	200	600
146014	6,0x 140	200	600
146015	6,0x 150	200	600
146016	6,0x 160	200	600
146018	6,0x 180	200	600
146020	6,0x 200	200	600

**GARANTÍA FESIT
GARANTÍA FESIT**



**Indicado para:
Recommend:**

Madera
Wood



Fesit
HERRAMIENTAS

SERRATORX



Tornillo de cabeza plana con impronta Torx. Estrías auto-avellanadoras bajo la cabeza.

Rosca especial con forma dentada.

Rosca helicoidal para evacuación de viruta durante el atornillado.

Punta especial autoperforante.

Used in wooden carpentry covers and structures.



SERRATORX

Tornillo de alta resistencia



Código Item	Medida Size D x L (mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
168080	8,0x 80	50	800
168090	8,0x 90	50	800
168010	8,0x 100	50	800
168012	8,0x 120	50	800
168014	8,0x 140	50	600
168016	8,0x 160	50	400
168018	8,0x 180	50	400
168020	8,0x 200	50	400
168022	8,0x 220	50	400
168024	8,0x 240	50	400
168026	8,0x 260	50	400
168028	8,0x 280	50	400
168030	8,0x 300	50	400
168032	8,0x 320	50	400
168024	8,0x 340	50	400
168036	8,0x 360	50	400
168038	8,0x 380	50	400
168040	8,0x 400	50	400

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo
Not need pre-drill



Llave Torx-40
Bit Torx-40



Velocidad de perforación:
600 rpm
Recommend speed 600rpm

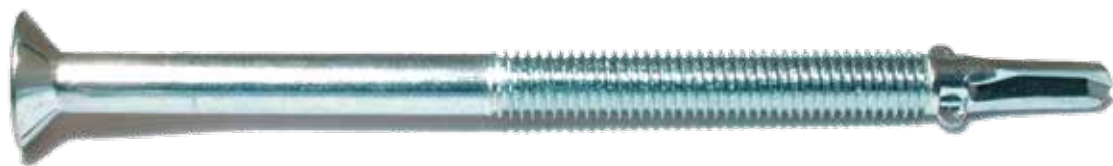


Tornillo recomendado para estructuras de madera

Recommend for wooden structures



Fesit



Autotaladrante TFA TEKS capacidad de taladro 12 mm.

1263116	6,3x 110	TX-30	100	600
1263135	6,3x 130	TX-30	100	600
1263160	6,3x 160	TX-30	100	600

Capacidad de taladro sobre Acero: 12 mm. *Drilling capacity on steel: 12 mm*

La mejor solución en fijación de panel sándwich de madera sobre soporte metálico.

El tornillo TFA WINGS TEKS, taladra rosca y fija en una sola operación.

Capacidad de taladro de hasta 12 mm sobre perfil metálico laminado en caliente.

La cabeza del tornillo queda embutida en el tablero de madera sin mermar su resistencia.

Ahorra costes de producción y mejora los tiempos



TFA TekS



Esta diseñado para la fijación de panel sandwich de madera sobre metal de hasta 12 mm de grosor. Las aletas sobredimensionan el taladro y desaparecen al contacto con el metal.

Especially for direct fastening of wood on sheet plating or metallic parts.

GARANTÍA FESIT



GARANTÍA FESIT
No necesita taladro previo
Not need drill



Llave Tx - 30
Drill bit TX-30



Max. capacidad de perforación: 12 mm
Drilling capacity on steel: 12 mm



Velocidad de perforación: 1.000-1.200 rpm
Recommend Speed 1.200 rpm



DIN 571

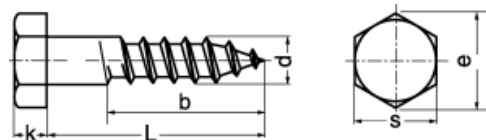
Tirafondo DIN 571

DIN 571. Lag Screw



Tirafondo DIN 571

Código Item	Medida Size (mm)	Qty box	Qty carton
D5710520	5x 20	100	400
D5710525	5x 25	100	400
D5710530	5x 30	100	400
D5710535	5x 35	100	400
D5710540	5x 40	100	400
D5710545	5x 45	100	400
D5710550	5x 50	100	400
D5710560	5x 60	100	400
D5710620	6x 20	100	400
D5710625	6x 25	100	400
D5710630	6x 30	100	400
D5710635	6x 35	100	400
D5710640	6x 40	100	400
D5710645	6x 45	100	400
D5710650	6x 50	100	400
D5710660	6x 60	100	400
D5710670	6x 70	100	400
D5710680	6x 80	100	400
D5710690	6x 90	100	200
D5710610	6x 100	100	200
D5710611	6x 110	100	200
D5710612	6x 120	100	200
D5710613	6x 130	100	200
D5710614	6x 140	100	200
D5710615	6x 150	100	200
D5710616	6x 160	100	200
D5710618	6x 180	100	200
D5710620	6x 200	100	200
D5710550	7x 50	100	400
D571060	7x 60	100	400
D5710770	7x 70	100	200
D5710780	7x 80	100	200
D5710790	7x 90	100	200
D5710710	7x 100	100	200
D5710711	7x 110	100	200
D5710712	7x 120	100	200
D5710713	7x 130	100	200
D5710714	7x 140	100	200
D5710715	7x 150	100	200
D5710825	8x 25	100	400
D5710830	8x 30	100	400
D5710835	8x 35	100	400
D5710840	8x 40	100	400
D5710845	8x 45	100	400
D5710850	8x 50	100	200
D5710860	8x 60	100	200
D5710870	8x 70	100	200
D5710880	8x 80	100	200
D5710890	8x 90	100	400
D5710810	8x 100	100	400
D5710811	8x 110	100	400
D5710812	8x 120	100	400
D5710813	8x 130	100	400
D5710814	8x 140	50	100
D5710815	8x 150	50	100
D5710816	8x 160	50	100
D5710818	8x 180	50	100
D5710820	8x 200	50	100
D5710822	8x 220	50	100
D5710824	8x 240	50	150
D5710825	8x 250	50	150



	5	6	7	8	10	12	16
b	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6
k	3.5	4	5	5.5	7	8	10
s	8	10	12	13	17	19	24

GARANTÍA FESIT

TESTED & APPROVED
Indicador de recomendación
Steel ZINC plated
Indicador de recomendación
Prefabricated blocks
Indicador de recomendación
Madera Wood

Ladrillo Hueco Hollow brick
Ladrillo macizo Solid brick



DIN 571



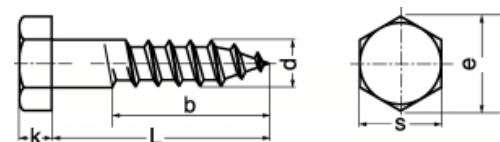
Tirafondo DIN 571

Tirafondo DIN 571

DIN 571. Lag Screw

Código Item	Medida Size (mm)	Qty box	Qty carton
D5710040	10x 40	100	200
D5710045	10x 45	100	200
D5710050	10x 50	100	200
D5710060	10x 60	100	200
D5710070	10x 70	100	100
D5710080	10x 80	100	100
D5710090	10x 90	100	100
D5710100	10x 100	100	100
D5710110	10x 110	100	100
D5710120	10x 120	100	100
D5710130	10x 130	100	100
D5710140	10x 140	100	100
D5710150	10x 150	100	100
D5710160	10x 160	100	100
D5710180	10x 180	100	100
D5710200	10x 200	100	100
D5710220	10x 220	100	100
D5710240	10x 240	50	150
D5710250	10x 250	50	150
D5710260	10x 260	50	150
D5710280	10x 280	50	150
D5710300	10x 300	50	150

Código Item	Medida Size (mm)	Qty box	Qty carton
D5712050	12x 50	50	400
D5712060	12x 60	50	400
D5712070	12x 70	50	400
D5712080	12x 80	50	400
D5712090	12x 90	50	400
D5712100	12x 100	50	400
D5712110	12x 110	50	400
D5712120	12x 120	50	400
D5712130	12x 130	50	400
D5712140	12x 140	25	400
D5712150	12x 150	25	400
D5712160	12x 160	25	400
D5712180	12x 180	25	400
D5712200	12x 200	25	400
D5712220	12x 220	25	400
D5712240	12x 240	75	400
D5712250	12x 250	75	400
D5712260	12x 260	75	400
D5712280	12x 280	75	400
D5712300	12x 300	75	200
D5712320	12x 320	75	200
D5712340	12x 340	75	200
D5712360	12x 360	25	25
D5712380	12x 380	25	25
D5712400	12x 400	25	25



	5	6	7	8	10	12	16
b	±0,6	±0,6	±0,6	±0,6	±0,6	±0,6	±0,6
k	3,5	4	5	5,5	7	8	10
s	8	10	12	13	17	19	24

D57126100	16x 100	25	25
D57126120	16x 120	25	25
D57126140	16x 140	25	25
D57126150	16x 150	25	25
D57126160	16x 160	25	25
D57126180	16x 180	25	25
D57126200	16x 200	25	25
D57126220	16x 220	25	25
D57126240	16x 240	25	25
D57126260	16x 260	25	25
D57126280	16x 280	25	25
D57126300	16x 300	25	25
D57126320	16x 320	25	25
D57126340	16x 340	25	25
D57126360	16x 360	25	25
D57126380	16x 380	25	25
D57126400	16x 400	25	25



Indicado para:
Recommend:



TFA DIN 7401

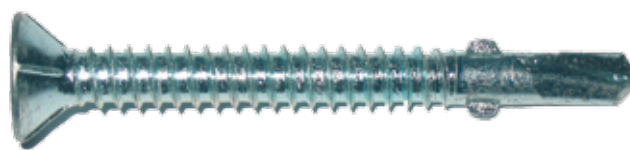


Este diseñado para la fijación de madera sobre metal.

El tornillo perfora el espesor de madera a fijar, las aletas evacúan la viruta de madera y desaparecen al entrar en contacto con el metal.

Cabeza con forma cónica con seis estrías autoavellanantes.

Especially for direct fastening of wood on sheet plating or metallic parts.



Tornillo para madera sobre metal TFA DIN 7401

124825	4,8x 25	10	1.000	8.000
124832	4,8x 32	15	1.000	8.000
124838	4,8x 38	20	1.000	8.000
124845	4,8x 45	30	1.000	8.000
124850	4,8x 50	35	1.000	8.000
125538	5,5x 38	20	1.000	8.000
125545	5,5x 45	30	1.000	4.000
125550	5,5x 50	35	1.000	4.000
125560	5,5x 60	40	1.000	4.000
125565	5,5x 65	45	500	4.000
126350	6,3x 50	35	500	4.000
126360	6,3x 60	40	500	2.000
126370	6,3x 70	50	500	2.000

GARANTÍA FESIT



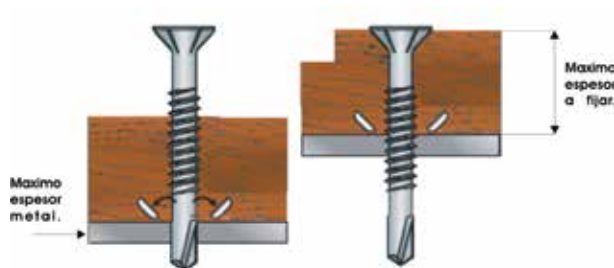
No necesita taladro previo
Not need drill



Llave PH
Drill bit PH




Velocidad de perforación:
1.200 rpm
Recommend Speed 1.200 rpm



Tornillo con alas TORX  para Madera sobre Metal.



Tornillo para madera sobre metal TFA TORX

1245538	5.5x 38	TX-25	1.000	8.000
1245545	5.5x 45	TX-25	1.000	8.000
1245550	5.5x 50	TX-25	1.000	8.000
1245560	5.5x 60	TX-25	1.000	8.000
1245570	5.5x 70		1.000	8.000
1245580	5.5x 80	TX-25	1.000	8.000
1245510	5.5x 100	TX-25	1.000	4.000
1246340	6.3x 40	TX-30	1.000	4.000
1246350	6.3x 50	TX-30	1.000	4.000
1246355	6.3x 55	TX-30	1.000	4.000
1246360	6.3x 60	TX-30	1.000	4.000
1246370	6.3x 70	TX-30	1.000	4.000
1246380	6.3x 80	TX-30	500	4.000
1246310	6.3x 100	TX-30	500	4.000
1246312	6.3x 120	TX-30	500	2.000



GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo



Llave PH



Velocidad de perforación:
1.000-1.200 rpm



FESIT TDR



Tornillo con doble rosca, rosca métrica y rosca madera tipo A.

Forma hexagonal entre las dos roscas para apretar con llave.

Double thread stud.

Zinc plated.



Espárrago con doble rosca.

9508050	8 x 50	7,3	15	30	1.200
9508060	8 x 60	7,3	20	30	1.200
9508070	8 x 70	7,3	25	30	1.200
9508080	8 x 80	7,3	30	40	1.200
9508090	8 x 90	7,3	30	40	1.200
9508100	8 x 100	7,3	40	40	1.200
9508110	8 x 110	7,3	40	50	1.200
9508120	8 x 120	7,3	50	50	1.200
9508130	8 x 130	7,3	50	50	1.200
9508140	8 x 140	7,3	50	50	1.200
9508150	8 x 150	7,3	50	50	1.200
9508160	8 x 160	7,3	50	50	1.200
9508180	8 x 180	7,3	50	50	600
9508200	8 x 200	7,3	50	50	600
9510080	10 x 80	9,0	30	40	600
9510090	10 x 90	9,0	30	50	600
9510100	10 x 100	9,0	30	60	600
9510110	10 x 110	9,0	40	60	600
9510120	10 x 120	9,0	50	60	600
9510130	10 x 130	9,0	50	60	600
9510140	10 x 140	9,0	50	60	600
9510160	10 x 160	9,0	50	60	600
9510180	10 x 180	9,0	50	60	600
9510200	10 x 200	9,0	50	60	600
9512100	12 x 100	10,7	30	55	600
9512120	12 x 120	10,7	30	55	600
9512145	12 x 145	10,7	40	55	600
9512165	12 x 165	10,7	40	55	600

GARANTÍA FESIT

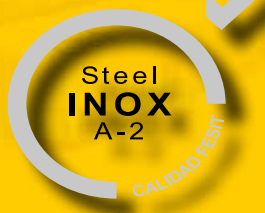


Acabados y recubrimientos especiales anticorrosión.

Corrosion resistant coatings



48 horas en cámara de niebla salina



DACROMET®



www.fesit.es

<http://www.fesit.es> fesit@fesit.es