

TF FIX INOX

Aplicación

TF FIX INOX, es un tornillo autorroscante de acero inoxidable AISI304 A2, que está especialmente diseñado para el cosido de chapas de acero en revestimiento de fachadas o cubiertas sobre perfilera de aluminio o acero.

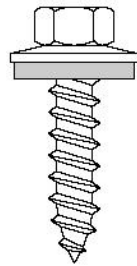
El HEAD KOLOR, es un sistema de lacado ideado para recubrir la cabeza del tornillo. Este acabado aumenta el poder anticorrosivo a la vez que mejora el acabado estético e iguala el color del elemento a fijar.

Los tornillos lacados se suministran bajo pedido, en cualquier color de la carta RAL.

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



Tornillo TF FIX INOX.



Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Código Item assembled Equipado	Arandela Washer	unds cartón Qty carton
TFIX6513	6,5x 13	TFIX651316	Ø16	1.000
TFIX6516	6,5x 16	TFIX651616	Ø16	1.000
TFIX6520	6,5x 20	TFIX651320	Ø16	1.000
TFIX6525	6,5x 25	TFIX652516	Ø16	1.000
TFIX6532	6,5x 32	TFIX653326	Ø16	1.000
TFIX6538	6,5x 38	TFIX653816	Ø16	1.000
TFIX6545	6,5x 45	TFIX654516	Ø16	1.000
TFIX6550	6,5x 50	TFIX655016	Ø16	1.000
TFIX6560	6,5x 60	TFIX656016	Ø16	1.000
TFIX6565	6,5x 65	TFIX656516	Ø16	1.000
TFIX6570	6,5x 70	TFIX657016	Ø16	1.000
TFIX6575	6,5x 75	TFIX657516	Ø16	1.000
TFIX6580	6,5x 80	TFIX658016	Ø16	1.000
TFIX6585	6,5x 85	TFIX658516	Ø16	1.000
TFIX6590	6,5x 90	TFIX659016	Ø16	1.000
TFIX65100	6,5x 100	TFIX651016	Ø16	1.000
TFIX65115	6,5x 115	TFIX651016	Ø16	1.000
TFIX65130	6,5x 130	TFIX651116	Ø16	1.000
TFIX65150	6,5x 150	TFIX651216	Ø16	1.000
TFIX65175	6,5x 175	TFIX651416	Ø16	1.000
TFIX65200	6,5x 200	TFIX652016	Ø16	1.000
TFIX65220	6,5x 220	TFIX652216	Ø16	1.000
TFIX65240	6,5x 240	TFIX652416	Ø16	1.000
TFIX65260	6,5x 260	TFIX652616	Ø16	1.000
TFIX65280	6,5x 280	TFIX652816	Ø16	1.000
TFIX65300	6,5x 300	TFIX653016	Ø16	1.000

GARANTÍA FESIT

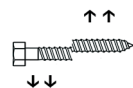
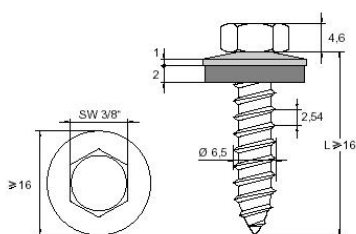


Velocidad de roscado:
700 rpm
Recommend
Speed 1.200 rpm



Llave 3/8" mm
Drive Bit 3/8"mm



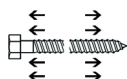


CARGA A CIZALLADURA RECOMENDADA

MATERIAL SOPORTE s235 EN 10025

ESPESOR DE METAL	mm	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00
DIAMETRO TALADRO	Ø	3,5	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0

ESPESOR DE METAL	0,63	1,30 kN	1,50 kN	1,80 kN	2,00 kN	2,30 kN	2,50 kN	2,90 kN	2,90 kN
	0,75	1,40 kN	1,60 kN	1,90 kN	2,20 kN	2,50 kN	2,70 kN	3,10 kN	3,10 kN
	0,88	1,50 kN	1,70 kN	2,00 kN	2,30 kN	2,60 kN	2,80 kN	3,20 kN	3,20 kN
	1,00	1,50 kN	1,80 kN	2,10 kN	2,50 kN	2,80 kN	3,10 kN	3,60 kN	3,60 kN
	1,13	1,60 kN	1,80 kN	2,20 kN	2,60 kN	2,90 kN	3,20 kN	3,80 kN	3,80 kN
	1,25	1,60 kN	1,90 kN	2,30 kN	2,70 kN	3,00 kN	3,30 kN	4,00 kN	4,00 kN
	1,50	1,60 kN	1,90 kN	2,40 kN	2,80 kN	3,20 kN	3,50 kN	4,00 kN	4,00 kN
	1,75	1,60 kN	1,90 kN	2,40 kN	2,80 kN	3,20 kN	3,50 kN	4,00 kN	4,00 kN
	2,00	1,60 kN	1,90 kN	2,40 kN	2,80 kN	3,20 kN	3,50 kN	4,00 kN	4,00 kN



CARGA A TRACCIÓN RECOMENDADA

MATERIAL SOPORTE s235 EN 10025

ESPESOR DE METAL	mm	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00
DIAMETRO TALADRO	Ø	3,5	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0

ESPESOR DE METAL	0,50	0,49 kN	0,59 kN	0,70 kN	0,76 kN	0,86 kN	0,97 kN	1,13 kN	1,13 kN
	0,55	0,61 kN	0,75 kN	0,89 kN	0,95 kN	1,09 kN	1,23 kN	1,43 kN	1,43 kN
	0,63	0,90 kN	1,10 kN	1,30 kN	1,40 kN	1,60 kN	1,80 kN	2,10 kN	2,10 kN
	0,75	0,90 kN	1,10 kN	1,30 kN	1,40 kN	1,60 kN	1,80 kN	2,10 kN	2,10 kN
	0,88	0,90 kN	1,10 kN	1,30 kN	1,40 kN	1,60 kN	1,80 kN	2,10 kN	2,10 kN
	1,00	0,90 kN	1,10 kN	1,30 kN	1,40 kN	1,60 kN	1,80 kN	2,20 kN	2,20 kN
	1,13	1,00 kN	1,20 kN	1,40 kN	1,50 kN	1,70 kN	1,90 kN	2,30 kN	2,30 kN
	1,25	1,00 kN	1,20 kN	1,40 kN	1,50 kN	1,70 kN	1,90 kN	2,30 kN	2,30 kN
	1,50	1,00 kN	1,20 kN	1,40 kN	1,50 kN	1,70 kN	1,90 kN	2,30 kN	2,30 kN
	1,75	1,00 kN	1,20 kN	1,40 kN	1,50 kN	1,70 kN	1,90 kN	2,30 kN	2,30 kN
2,00	1,00 kN	1,20 kN	1,40 kN	1,50 kN	1,70 kN	1,90 kN	2,30 kN	2,30 kN	

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 $\gamma = 2$.

TF FIX-INOX

GARANTÍA FESIT

