

TTSFS

Parafuso para montagens em madeira com cabeça de embeber em inox A4

O parafuso para montagens em madeira TTSFS é recomendado para as montagens de esquadria em madeira no exterior, CLT.

Disponível mediante pedido.

Características

Material

- Aço inoxidável A4 (316)

Vantagens

- Cone duplo: resistência à rutura,
- Nervuras sob a cabeça: autofresagem que garante pouco brilho na superfície da madeira,
- Escareador: reduz o aquecimento do parafuso, facilita a penetração na madeira,
- Rede assimétrica grande e recortada: forte resistência ao arrancamento, evacuação das poeiras melhorada,
- Ponta antirrutura: não necessita de pré-perfuração, início de aparafusamento perfeito, mesmo em madeiras duras,
- Moldagem Tx,
- Cabeça com impressão estrela : que melhora a orientação do parafuso e a duração das pontas,
- Resistência à corrosão.

Aplicações

Suporte

- Madeira maciça, aglomerado de madeira, laminada colada, CLT.

Áreas de utilização

- Montagens de elementos em madeira maciça, laminada e subprodutos de madeira para esquadrias no exterior, CLT,
- Montagens de madeira sobre madeira em meios corrosivos,
- Montagens de pilares para instalação de sistemas ITE,
- Montagens de placas de terraço de madeira sobre vigas.

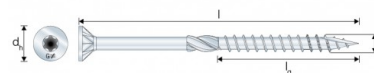
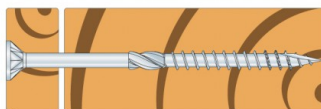


TTSFS

Parafuso para montagens em madeira com cabeça de embeber em inox A4

Dados técnicos

Dimensões e valores
caraterísticos



Referência	Código artigo	DB nr.	NOBB nr.	Dimensões de fixações [mm]								Box Quantity
				d	l	d _h	d ₁	l _g	t _{fix}	Chaves	Thread	
TTSFS5.0X60	74446	1949961	53294878	5	60	9.5	3.4	32	28	T-25	PT	100
TTSFS5.0X70	74447	1949962	53294882		70	9.5	3.4	35	35	T-25	PT	100
TTSFS5.0X80	74448	1949963	53294965		80	9.5	3.4	40	40	T-25	PTM	100
TTSFS5.0X90	74449	1949964	53294897		90	9.5	3.4	45	45	T-25	PTM	100
TTSFS5.0X100	74444	1949959	53294852		100	9.5	3.4	55	45	T-25	PTM	100
TTSFS5.0X120	74445	1949960	53294863		120	9.5	3.4	60	60	T-25	PTM	100
TTSFS6.0X70	74473	1949968	53294935	6	70	11.6	4	35	35	T-30	PT	100
TTSFS6.0X80	74474	1949969	53294946		80	11.6	4	40	40	T-30	PTM	100
TTSFS6.0X90	74475	1949970	53294954		90	11.6	4	45	45	T-30	PTM	100
TTSFS6.0X100	74450	1949965	53294901		100	11.6	4	55	45	T-30	PTM	100
TTSFS6.0X120	74471	1949966	53294916		120	11.6	4	60	60	T-30	PTM	100
TTSFS6.0X140	74472	1949967	53294920		140	11.6	4	65	75	T-30	PTM	100

Propriedades característicos de produto

Referência	Momento do escoamento plástico característico – M _{y,k} [Nmm]	Parâmetro de resistência característica ao arrancamento - f _{ax,k,90°} [N/mm ²]	Parâmetro de resistência característica à transversalidade da cabeça - f _{head,k} [N/mm ²]	Capacidade de resistência característica em tração - f _{tens,k} [kN]
TTSFS5.0X60	4710	14.9	16	6.3
TTSFS5.0X70	4710	14.9	16	6.3
TTSFS5.0X80	4710	14.9	16	6.3
TTSFS5.0X90	4710	14.9	16	6.3
TTSFS5.0X100	4710	14.9	16	6.3
TTSFS5.0X120	4710	14.9	16	6.3
TTSFS6.0X70	8570	13.6	16.2	9.5
TTSFS6.0X80	8570	13.6	16.2	9.5
TTSFS6.0X90	8570	13.6	16.2	9.5
TTSFS6.0X100	8570	13.6	16.2	9.5
TTSFS6.0X120	8570	13.6	16.2	9.5
TTSFS6.0X140	8570	13.6	16.2	9.5

