



Træskruer rustfri syrefast A4 anvendes i krævede udendørs miljøer. Skruen har TX-recess som sikrer bedre greb samt fiber-cut spids som gør at skruen bider bedre i træet. Bits medfølger i kassen.



[DK-DoP-h17/0014](#)

EGENSKABER



Egenskaber

- TX-recess
- Undersænket med fræseribber
- Fibercut - Type 17 spids
- Savtakket gevind
- Rustfri syrefast A4



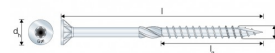
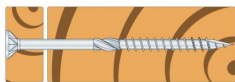
ANVENDELSE

Anvendelse

- Træ på træ

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]							
			d	l	d _h	d ₁	l _g	t _{fix}	Bit	Gevind
TTSFS5.0X60	74446	1949961	5	60	9.5	3.4	32	28	T-25	PT
TTSFS5.0X70	74447	1949962	5	70	9.5	3.4	35	35	T-25	PT
TTSFS5.0X80	74448	1949963	5	80	9.5	3.4	40	40	T-25	PTM
TTSFS5.0X90	74449	1949964	5	90	9.5	3.4	45	45	T-25	PTM
TTSFS5.0X100	74444	1949959	5	100	9.5	3.4	55	45	T-25	PTM
TTSFS5.0X120	74445	1949960	5	120	9.5	3.4	60	60	T-25	PTM
TTSFS6.0X70	74473	1949968	6	70	11.6	4	35	35	T-30	PT
TTSFS6.0X80	74474	1949969	6	80	11.6	4	40	40	T-30	PTM
TTSFS6.0X90	74475	1949970	6	90	11.6	4	45	45	T-30	PTM
TTSFS6.0X100	74450	1949965	6	100	11.6	4	55	45	T-30	PTM
TTSFS6.0X120	74471	1949966	6	120	11.6	4	60	60	T-30	PTM
TTSFS6.0X140	74472	1949967	6	140	11.6	4	65	75	T-30	PTM

FT = Full Thread (fuldgevind)

PT = Partial Thread (delgevind)

PTM = Partial Thread with Milling thread (delgevind med fræseribbe)

Produktkarakteristiske egenskaber

Art. nr.	Bøjningsstyrke - M _{y,k} [Nmm]	Karakteristisk udtrækningsparameter - f _{ax,k,90°} [N/mm ²]	Karakteristisk gennemtræksparameter - f _{head,k} [N/mm ²]	Karakteristisk trækstyrke - f _{tens,k} [kN]
TTSFS5.0X60	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS5.0X70	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS5.0X80	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS5.0X90	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS5.0X100	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS5.0X120	5472	17.3	19.6	6.5
TTSFS6.0X70	8467	15.9	22.6	8.8
TTSFS6.0X80	8467	15.9	22.6	8.8
TTSFS6.0X90	8467	15.9	22.6	8.8
TTSFS6.0X100	8467	15.9	22.6	8.8
TTSFS6.0X120	8467	15.9	22.6	8.8
TTSFS6.0X140	8467	15.9	22.6	8.8

