



Pan træskruer med TX-recess for bedre greb samt fiber-cut spids. Skruen er udstyret med fræseribbe på skaftet som reducerer indrivningsmomentet. Bits medfølger i kassen.



[DK-DoP-h17/0012.pdf](#)

EGENSKABER



Anvendelse

- Træ på træ
- Stål på træ



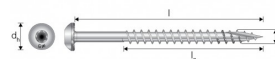
ANVENDELSE

Egenskaber

- TX-recess
- Pan hoved
- Fiber-cut - type 17 spids
- Savtakket gevind
- Elforzinket

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]							Qty/box
			d	l	d _h	d ₁	l _g	Bit	Gevind	
TTUFP3.0X15	74511	1950006	3	15	5.5	2	15	T-10	FT	200
TTUFP3.0X20*	74513	1950008	3	20	5.5	2	20	T-10	FT	200
TTUFP3.5X15	74512	1950007	3.5	15	6.6	2.2	15	T-15	FT	200
TTUFP3.5X20*	74514	1950009	3.5	20	6.6	2.2	20	T-15	FT	200
TTUFP3.5X25	74515	1950010	3.5	25	6.6	2.2	25	T-15	FT	200
TTUFP3.5X30*	74517	1950011	3.5	30	6.6	2.2	30	T-15	FT	200
TTUFP4.0X15	74518	1950012	4	15	7.6	2.5	15	T-20	FT	200
TTUFP4.0X20*	74519	1950013	4	20	7.6	2.5	20	T-20	FT	200
TTUFP4.0X25	74520	1950014	4	25	7.6	2.5	25	T-20	FT	200
TTUFP4.0X30*	74521	1950015	4	30	7.6	2.5	30	T-20	FT	200
TTUFP4.0X35	74522	1950016	4	35	7.6	2.5	35	T-20	FT	200
TTUFP4.0X40*	74523	1950017	4	40	7.6	2.5	40	T-20	FT	200
TTUFP4.0X50	74524	1950018	4	50	7.6	2.5	30	T-20	PT	200
TTUFP5.0X30	74525	1950019	5	30	9.7	3.2	26	T-25	FT	200
TTUFP5.0X40	74526	1950020	5	40	9.7	3.2	36	T-25	FT	200
TTUFP5.0X50	74527	1950021	5	50	9.7	3.2	30	T-25	PT	200
TTUFP5.0X60	74528	1950022	5	60	9.7	3.2	35	T-25	PT	200
TTUFP5.0X70	74529	1950023	5	70	9.7	3.2	40	T-25	PT	100
TTUFP5.0X80	74530	1950024	5	80	9.7	3.2	50	T-25	PT	100
TTUFP6.0X40	74532	1950026	6	40	11.7	3.8	35	T-30	FT	100
TTUFP6.0X50	74533	1950027	6	50	11.7	3.8	30	T-30	PT	200
TTUFP6.0X60	74534	1950028	6	60	11.7	3.8	35	T-30	PT	200
TTUFP6.0X70	74535	1950029	6	70	11.7	3.8	40	T-30	PT	100
TTUFP6.0X80	74536 - 75519	1950030 - 2055874	6	80	11.7	3.8	50	T-30	PT	100
TTUFP6.0X100	74531	1950025	6	100	11.7	3.8	60	T-30	PT	100

* ikke CE-mærket

FT = Full Thread (fuldgevind)

PT = Partial Thread (delgevind)

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

Produktkarakteristiske egenskaber

Art. nr.	Produktkarakteristiske egenskaber			
	Bøjningsstyrke - M _{y,k} [M _{y,k}] [Nmm]	Karakteristisk udtræknings parameter - f _{ax,k,90°} [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Karakteristisk gennemtræks parameter - f _{head,k} [f _{head,k}] [N/mm ²]	Karakteristisk trækstyrke - f _{tens,k} [f _{tens,k}] [kN]
TTUFP5.0X30	7602	12.9	23.2	9.9
TTUFP5.0X40	7602	12.9	23.2	9.9
TTUFP5.0X50	7602	12.9	23.2	9.9
TTUFP5.0X60	7602	12.9	23.2	9.9
TTUFP5.0X70	7602	12.9	23.2	9.9
TTUFP5.0X80	7602	12.9	23.2	9.9
TTUFP6.0X40	11931	16.8	18.8	13.5

Art. nr.	Produktkarakteristiske egenskaber			
	Bøjningsstyrke - $M_{y,k}$ [$M_{y,k}$] [Nmm]	Karakteristisk udtrækningsparameter - $f_{ax,k,90^\circ}$ [$f_{ax,k,90^\circ}$] [N/mm ²]	Karakteristisk gennemtræksparameter - $f_{head,k}$ [$f_{head,k}$] [N/mm ²]	Karakteristisk trækstyrke - $f_{tens,k}$ [$f_{tens,k}$] [kN]
TTUFP6.0X50	11931	16.8	18.8	13.5
TTUFP6.0X60	11931	16.8	18.8	13.5
TTUFP6.0X70	11931	16.8	18.8	13.5
TTUFP6.0X80	11931	16.8	18.8	13.5
TTUFP6.0X100	11931	16.8	18.8	13.5

