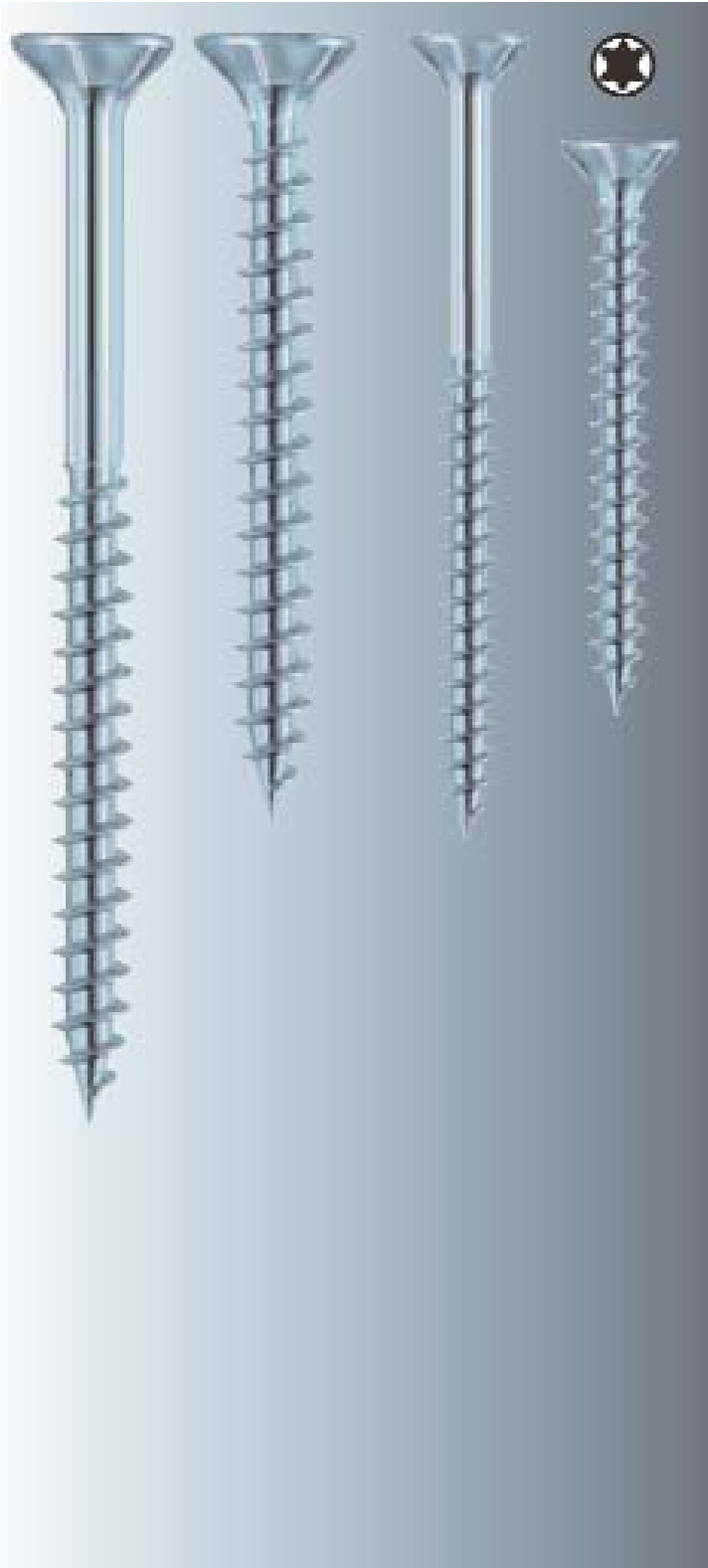


TOPFORM[®]

Technische Info: „TOPFORM“ Spanplattenschrauben



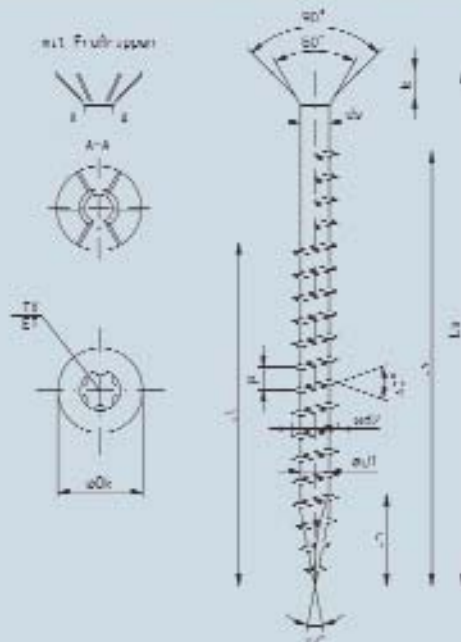
TOPFORM[®]

Technische Info: „TOPFORM“ Spanplattenschrauben

Abmessung mm	Gewinde-Ø mm	Kopf-Ø mm	Antrieb mm	Anbauteil- dicke mm	Einsehraub- tiefe mm	Auszug Δ kN	Abziehen kN	Kopfdurchzug kN	Kopfdurchzug mit Scheibe Ø-Scheibe kN
4,0 x 30 mm	4,0	7,5	IX 20	10	18	0,36	0,09	0,28	
4,0 x 40 mm	4,0	7,5	IX 20	16	24	0,48	0,19	0,28	
4,0 x 50 mm	4,0	7,5	TX 20	20	30	0,60	0,27	0,28	
4,0 x 60 mm	4,0	7,5	TX 20	24	36	0,72	0,27	0,28	
4,0 x 70 mm	4,0	7,5	TX 20	28	42	0,84	0,27	0,28	
4,5 x 40 mm	4,5	8,5	IX 20	16	24	0,54	0,19	0,36	
4,5 x 50 mm	4,5	8,5	IX 20	20	30	0,68	0,30	0,36	
4,5 x 60 mm	4,5	8,5	TX 20	24	36	0,81	0,34	0,36	
4,5 x 70 mm	4,5	8,5	TX 20	28	42	0,95	0,34	0,36	
4,5 x 80 mm	4,5	8,5	TX 20	32	48	1,08	0,34	0,36	
5,0 x 50 mm	5,0	9,5	TX 20	20	30	0,75	0,30	0,45	
5,0 x 60 mm	5,0	9,5	TX 20	24	36	0,90	0,43	0,45	
5,0 x 70 mm	5,0	9,5	IX 20	28	42	1,05	0,43	0,45	
5,0 x 80 mm	5,0	9,5	IX 20	32	48	1,20	0,43	0,45	
5,0 x 90 mm	5,0	9,5	TX 20	36	54	1,35	0,43	0,45	
5,0 x 100 mm	5,0	9,5	TX 20	40	60	1,50	0,43	0,45	
5,0 x 120 mm	5,0	9,5	TX 20	50	70	1,75	0,43	0,45	
6,0 x 60 mm	6,0	11,5	TX 30	24	36	1,08	0,43	0,66	
6,0 x 80 mm	6,0	11,5	IX 30	32	48	1,44	0,61	0,66	
6,0 x 100 mm	6,0	11,5	IX 30	40	60	1,80	0,61	0,66	
6,0 x 120 mm	6,0	11,5	TX 30	50	70	2,10	0,61	0,66	
6,0 x 140 mm	6,0	11,5	TX 30	70	70	2,10	0,61	0,66	
6,0 x 160 mm	6,0	11,5	TX 30	90	70	2,10	0,61	0,66	
6,0 x 180 mm	6,0	11,5	TX 30	110	70	2,10	0,61	0,66	
6,0 x 200 mm	6,0	11,5	IX 30	130	70	2,10	0,61	0,66	
6,0 x 220 mm	6,0	11,5	IX 30	150	70	2,10	0,61	0,66	
6,0 x 240 mm	6,0	11,5	IX 30	170	70	2,10	0,61	0,66	
6,0 x 260 mm	6,0	11,5	TX 30	190	70	2,10	0,61	0,66	
6,0 x 280 mm	6,0	11,5	TX 30	210	70	2,10	0,61	0,66	
6,0 x 300 mm	6,0	11,5	TX 30	230	70	2,10	0,61	0,66	

Alle Werte sind in Abhängigkeit des verwendeten Holzes zu betrachten. Grundlegende statische Berechnungen sind immer im Einzelfall durch einen Statiker zu bestimmen.

Ermittelte Werte basieren auf dem Untersuchungsbericht der Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Nr. 056109



TOPFORM[®]

Technische Info: „TOPFORM“ Spanplattenschrauben

Abmessung	Antrieb	Vollgewinde Teilgewinde	VPE
3,0 x 13 mm	TX 10	VG	1000
3,0 x 15 mm	TX 10	VG	1000
3,0 x 20 mm	TX 10	VG	1000
3,0 x 25 mm	TX 10	VG	1000
3,0 x 30 mm	TX 10	VG	1000
3,0 x 35 mm	TX 10	VG	1000
3,0 x 40 mm	TX 10	VG	1000
3,0 x 45 mm	TX 10	VG	1000
3,5 x 17 mm	TX 20	VG	1000
3,5 x 15 mm	TX 20	VG	1000
3,5 x 20 mm	TX 20	VG	1000
3,5 x 25 mm	TX 20	VG	1000
3,5 x 30 mm	TX 20	VG	1000
3,5 x 35 mm	TX 20	TG	1000
3,5 x 40 mm	TX 20	TG	1000
3,5 x 45 mm	TX 20	TG	500
3,5 x 50 mm	TX 20	TG	500
4,0 x 15 mm	TX 20	VG	1000
4,0 x 20 mm	TX 20	VG	1000
4,0 x 25 mm	TX 20	VG	1000
4,0 x 30 mm	TX 20	VG	1000
4,0 x 35 mm	TX 20	VG	1000
4,0 x 40 mm	TX 20	TG	1000
4,0 x 45 mm	TX 20	TG	500
4,0 x 50 mm	TX 20	TG	500
4,0 x 60 mm	TX 20	TG	200
4,0 x 70 mm	TX 20	TG	200
4,5 x 20 mm	TX 20	VG	500
4,5 x 25 mm	TX 20	VG	500
4,5 x 30 mm	TX 20	VG	500
4,5 x 35 mm	TX 20	VG	500
4,5 x 40 mm	TX 20	TG	500
4,5 x 45 mm	TX 20	TG	500
4,5 x 50 mm	TX 20	TG	500
4,5 x 60 mm	TX 20	TG	200
4,5 x 70 mm	TX 20	TG	200
4,5 x 80 mm	TX 20	TG	200
5,0 x 20 mm	TX 20	VG	500
5,0 x 25 mm	TX 20	VG	500
5,0 x 30 mm	TX 20	VG	500
5,0 x 35 mm	TX 20	VG	500
5,0 x 40 mm	TX 20	TG	200
5,0 x 45 mm	TX 20	TG	200
5,0 x 50 mm	TX 20	TG	200
5,0 x 60 mm	TX 20	TG	200
5,0 x 70 mm	TX 20	TG	200

Abmessung	Antrieb	Vollgewinde Teilgewinde	VPE
5,0 x 80 mm	TX 20	TG	200
5,0 x 90 mm	TX 20	TG	200
5,0 x 100 mm	TX 20	TG	200
5,0 x 120 mm	TX 20	TG	200
6,0 x 40 mm	TX 30	VG	200
6,0 x 50 mm	TX 30	VG	200
6,0 x 60 mm	TX 30	TG	200
6,0 x 70 mm	TX 30	TG	200
6,0 x 80 mm	TX 30	TG	200
6,0 x 90 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 100 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 120 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 140 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 160 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 180 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 200 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 220 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 240 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 260 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 280 mm	TX 30	TG	100
6,0 x 300 mm	TX 30	TG	100