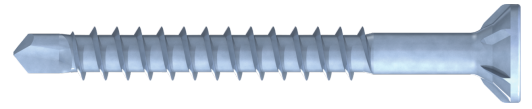
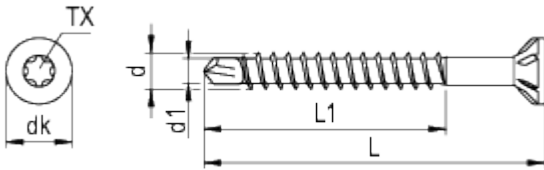


SPARIBO® Spanplattenschraube

RN 9267



GEOMETRIE



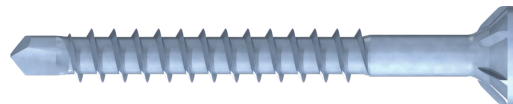
Material: Stahl
Oberfläche: verzinkt, blau passiviert, 5 µm

SORTIMENT

d [mm]	L [mm]	Gewindelänge L1 [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
3,5	30	21 mm	•	TX 15	2,0	7,0
3,5	35	26 mm	•	TX 15	2,0	7,0
3,5	40	26 mm	•	TX 15	2,0	7,0
3,5	45	28 mm	•	TX 15	2,0	7,0
3,5	50	33 mm	•	TX 15	2,0	7,0
4,0	25	18 mm	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	30	21 mm	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	35	26 mm	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	40	26 mm	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	45	28 mm	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	50	33 mm	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	60	38 mm	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	70	48 mm	•	TX 20	2,4	8,0
4,5	40	26 mm	•	TX 20	2,6	9,0
4,5	45	28 mm	•	TX 20	2,6	9,0
4,5	50	33 mm	•	TX 20	2,6	9,0
4,5	60	38 mm	•	TX 20	2,6	9,0
5,0	50	33 mm	•	TX 25	3,0	10,0
5,0	60	38 mm	•	TX 25	3,0	10,0
5,0	70	48 mm	•	TX 25	3,0	10,0

SPARIBO® Spanplattenschraube

RN 9267



d [mm]	L [mm]	Gewindelänge L1 [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	80	48 mm	•	TX 25	3,0	10,0
5,0	90	58 mm	•	TX 25	3,0	10,0
5,0	100	58 mm	•	TX 25	3,0	10,0
6,0	90	57 mm	•	TX 25	3,6	12,0
6,0	100	66 mm	•	TX 25	3,6	12,0
6,0	120	66 mm	•	TX 25	3,6	12,0

TECHNIK

Zulassung: ETA-11/0106

d [mm]	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
Bruchdrehmoment [Nm]	2,0	3,5	5,0	6,0	11,0
Fließmoment [Nm]	2,3	3,3	4,5	5,9	9,5
Zugtragfähigkeit [kN]	3,8	5,0	6,4	7,9	11,3

EINSATZBEREICH

Verbindungen aus Holz und Aluminium im Innenbereich.

Innenausbau, Rahmenverschraubungen, Zaunbau