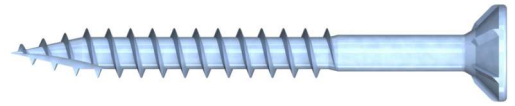
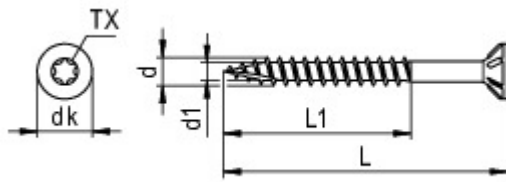


R2 plus Spanplattenschraube RN 9251



GEOMETRIE



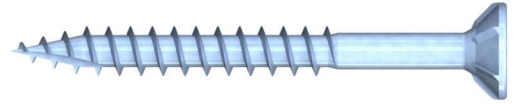
Material: Stahl
Oberfläche: verzinkt, blau passiviert

SORTIMENT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
3,0	35	21	•	TX 10	1,8	6,0
3,0	40	26	•	TX 10	1,8	6,0
3,0	45	31	•	TX 10	1,8	6,0
3,5	30	21	•	TX 20	2,1	7,0
3,5	35	21	•	TX 20	2,1	7,0
3,5	40	26	•	TX 20	2,1	7,0
3,5	45	31	•	TX 20	2,1	7,0
3,5	50	31	•	TX 20	2,1	7,0
4,0	30	21	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	35	21	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	40	26	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	45	31	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	50	31	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	60	36	•	TX 20	2,4	8,0
4,0	70	42	•	TX 20	2,4	8,0
4,5	40	26	•	TX 20	2,6	9,0
4,5	45	31	•	TX 20	2,6	9,0
4,5	50	31	•	TX 20	2,6	9,0
4,5	60	36	•	TX 20	2,6	9,0
4,5	70	42	•	TX 20	2,6	9,0

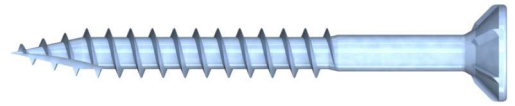
R2 plus Spanplattenschraube

RN 9251



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,5	80	50	•	TX 20	2,6	9,0
5,0	50	31	•	TX 20	3,0	10,0
5,0	60	36	•	TX 20	3,0	10,0
5,0	70	42	•	TX 20	3,0	10,0
5,0	80	50	•	TX 20	3,0	10,0
5,0	90	60	•	TX 20	3,0	10,0
5,0	100	60	•	TX 20	3,0	10,0
5,0	120	70	•	TX 20	3,0	10,0
6,0	60	36	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	70	42	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	80	50	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	90	60	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	100	60	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	110	70	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	120	70	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	130	70	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	140	70	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	150	70	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	160	70	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	180	70	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	200	80	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	220	80	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	240	80	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	260	80	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	280	80	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	300	80	•	TX 30	3,6	12,0

R2 plus Spanplattenschraube RN 9251



PRODUKTHINWEIS

Ab 6,0 x 120 mit Schafftfräser

TECHNIK

Zulassung: ETA-11/0106

d [mm]	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
Bruchdrehmoment [Nm]	1,6	2,0	3,5	5,0	6,0	12,0
Fließmoment [Nm]	1,6	2,3	3,3	4,5	5,9	9,5
Zugtragfähigkeit [kN]	2,8	3,8	5,0	6,4	7,9	11,3

EINSATZBEREICH

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

VERARBEITUNG

Vorböhrern kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.