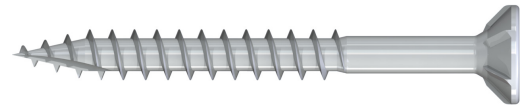
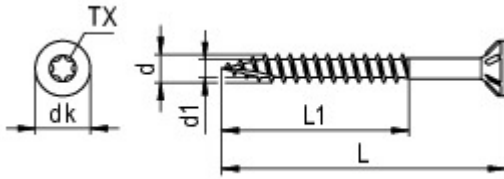


RETINOX[®] 2 plus Spanplattenschraube RN 9251



GEOMETRIE

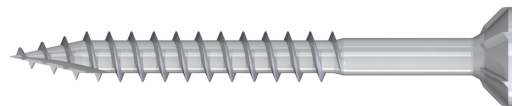


Material: Edelstahl A2
Oberfläche: blank, gleitbeschichtet

SORTIMENT

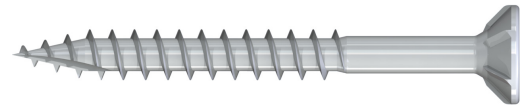
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
3,0	25	16	TX 10	1,8	6,0
3,0	30	21	TX 10	1,8	6,0
3,0	35	21	TX 10	1,8	6,0
3,0	40	26	TX 10	1,8	6,0
3,5	30	21	TX 10	2,1	7,0
3,5	35	21	TX 10	2,1	7,0
3,5	40	26	TX 10	2,1	7,0
4,0	30	21	TX 20	2,4	8,0
4,0	35	21	TX 20	2,4	8,0
4,0	40	26	TX 20	2,4	8,0
4,0	45	31	TX 20	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	35	21	TX 20	2,6	9,0
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

RETINOX® 2 plus Spanplattenschraube RN 9251



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,5	80	50	TX 20	2,6	9,0
5,0	40	26	TX 25	3,0	10,0
5,0	45	31	TX 25	3,0	10,0
5,0	50	31	TX 25	3,0	10,0
5,0	60	36	TX 25	3,0	10,0
5,0	70	42	TX 25	3,0	10,0
5,0	80	50	TX 25	3,0	10,0
5,0	90	60	TX 25	3,0	10,0
5,0	100	60	TX 25	3,0	10,0
5,0	120	70	TX 25	3,0	10,0
6,0	60	36	TX 25	3,6	12,0
6,0	70	42	TX 25	3,6	12,0
6,0	80	50	TX 25	3,6	12,0
6,0	90	60	TX 25	3,6	12,0
6,0	100	60	TX 25	3,6	12,0
6,0	120	70	TX 25	3,6	12,0
6,0	130	70	TX 25	3,6	12,0
6,0	140	70	TX 25	3,6	12,0
6,0	150	70	TX 25	3,6	12,0
6,0	160	70	TX 25	3,6	12,0
8,0	100	60	TX 40	4,9	15,0
8,0	120	70	TX 40	4,9	15,0
8,0	140	70	TX 40	4,9	15,0
8,0	160	70	TX 40	4,9	15,0
8,0	180	70	TX 40	4,9	15,0
8,0	200	80	TX 40	4,9	15,0
8,0	220	80	TX 40	4,9	15,0
8,0	240	80	TX 40	4,9	15,0

RETINOX® 2 plus Spanplattenschraube RN 9251



TECHNIK

Zulassung: CE EN 14592

d [mm]	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0
Bruchdrehmoment [Nm]	0,8	1,2	2,0	2,8	3,8	6,0	16,5

EINSATZBEREICH

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

Außenbereich, Feuchträume, Garten- und Landschaftsbau

VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.