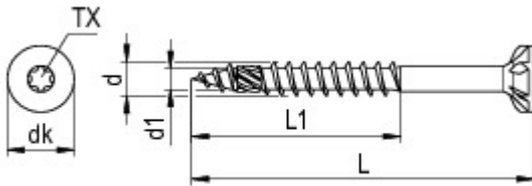


DRIBO® Spanplattenschraube RN R241



GEOMETRIE



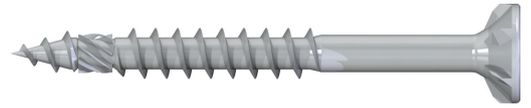
Material: Edelstahl A4, 1.4578
Oberfläche: blank, gleitbeschichtet

SORTIMENT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
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
4,5	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
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	100	60	•	TX 25	3,0	10,0
6,0	60	36	•	TX 25	3,6	12,0
6,0	80	50	•	TX 25	3,6	12,0
6,0	100	60	•	TX 25	3,6	12,0

DRIBO® Spanplattenschraube

RN R241



TECHNIK

Zulassung: ETA-11/0106

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

EINSATZBEREICH

Verschraubungen im Randbereich sowie Konstruktionen aus härteren Holzarten.

Garten- und Landschaftsbau, Holzbau

VERARBEITUNG

Vorböhrern kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.