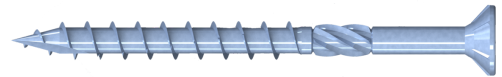
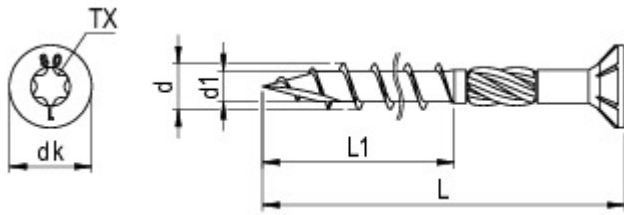


HBS Senkkopf Holzbauschraube RN R09264



GEOMETRIE



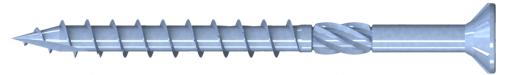
Material: Stahl
Oberfläche: verzinkt, blau passiviert, 5 µm

SORTIMENT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	40		•	TX 30	3,6	12,0
6,0	60	36	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	80	50	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	100	60	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	120	70	•	TX 30	3,6	12,0
6,0	140	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
8,0	80	60	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	100	60	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	120	60	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	140	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	160	80	•	TX 40	5,2	14,5

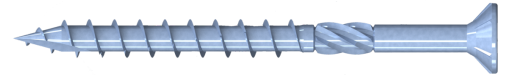
HBS Senkkopf Holzbauschraube

RN R09264



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
8,0	180	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	200	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	220	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	240	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	260	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	280	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	300	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	320	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	340	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	360	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	380	80	•	TX 40	5,2	14,5
8,0	400	80	•	TX 40	5,2	14,5
10,0	80	60	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	100	60	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	120	60	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	140	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	160	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	180	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	200	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	220	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	240	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	260	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	280	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	300	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	320	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	340	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	360	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	380	80	•	TX 40	6,25	17,8
10,0	400	80	•	TX 40	6,25	17,8

HBS Senkkopf Holzbauschraube RN R09264



PRODUKTHINWEIS

Ab Länge 80 mm mit Schafffräser.

TECHNIK

Zulassung: ETA-11/0106

d [mm]	6,0	8,0	10,0
Bruchdrehmoment [Nm]	12,0	22,0	36,0
Fließmoment [Nm]	9,5	20,0	30,0
Zugtragfähigkeit [kN]	11,3	15,1	23,6

EINSATZBEREICH

Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.

Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung

VERARBEITUNG

Vorböhrern kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.