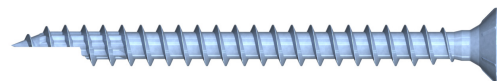
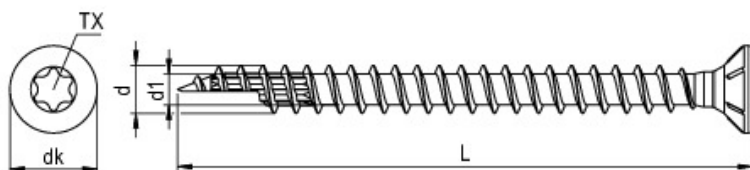


# HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube RN H9295



## GEOMETRIE

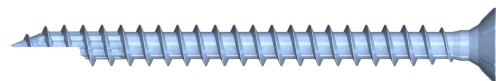


Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt, blau passiviert

## SORTIMENT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
8,0	120	110	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	140	130	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	160	150	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	180	170	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	200	190	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	220	210	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	240	230	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	260	250	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	280	270	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	300	290	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	350	340	•	TX 40	5,2	15,0
8,0	400	390	•	TX 40	5,2	15,0
10,0	120	108	•	TX 50	6,1	18,5
10,0	160	148	•	TX 50	6,1	18,5
10,0	180	168	•	TX 50	6,1	18,5
10,0	200	188	•	TX 50	6,1	18,5
10,0	220	208	•	TX 50	6,1	18,5
10,0	240	228	•	TX 50	6,1	18,5
10,0	260	248	•	TX 50	6,1	18,5

# HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube RN H9295



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
10,0	280	268	•	TX 50	6,1	18,5
10,0	300	288	•	TX 50	6,1	18,5
10,0	350	338	•	TX 50	6,1	18,5
10,0	400	388	•	TX 50	6,1	18,5
12,0	220	200	•	TX 50	6,8	18,5
12,0	260	240	•	TX 50	6,8	18,5
12,0	300	280	•	TX 50	6,8	18,5
12,0	350	330	•	TX 50	6,8	18,5
12,0	400	380	•	TX 50	6,8	18,5

## TECHNIK

Zulassung: ETA-12/0373

d [mm]	8,0	10,0	12,0
Bruchdrehmoment [Nm]	25,8	55,0	77,1
Fließmoment [Nm]	20,3	36,7	48,5
Zugtragfähigkeit [kN]	24,1	40,0	46,7

## EINSATZBEREICH

Statisch tragende Holzverbindungen.

Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.