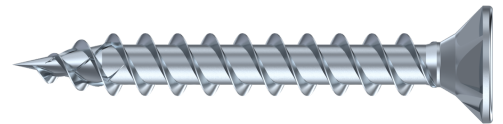
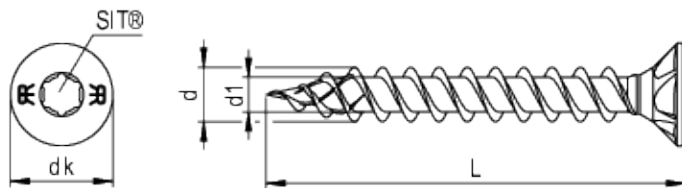


DNS[®] plus Holzschraube RN 19390



GEOMETRIE



Oberfläche: verzinkt, blau passiviert

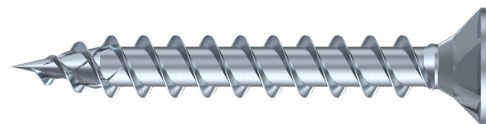
SORTIMENT

d [mm]	L [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
3,0	16 mm	•	SIT [®] 10	1,8	6,0
3,0	20 mm	•	SIT [®] 10	1,8	6,0
3,0	25 mm	•	SIT [®] 10	1,8	6,0
3,0	30 mm	•	SIT [®] 10	1,8	6,0
3,0	35 mm	•	SIT [®] 10	1,8	6,0
3,0	40 mm	•	SIT [®] 10	1,8	6,0
3,5	16 mm		SIT [®] 20	2,1	7,0
3,5	20 mm	•	SIT [®] 20	2,1	7,0
3,5	25 mm	•	SIT [®] 20	2,1	7,0
3,5	30 mm	•	SIT [®] 20	2,1	7,0
3,5	35 mm	•	SIT [®] 20	2,1	7,0
3,5	40 mm	•	SIT [®] 20	2,1	7,0
3,5	45 mm	•	SIT [®] 20	2,1	7,0
3,5	50 mm	•	SIT [®] 20	2,1	7,0
4,0	16 mm		SIT [®] 20	2,4	8,0
4,0	20 mm	•	SIT [®] 20	2,4	8,0
4,0	25 mm	•	SIT [®] 20	2,4	8,0
4,0	30 mm	•	SIT [®] 20	2,4	8,0
4,0	35 mm	•	SIT [®] 20	2,4	8,0

Stand: 30.01.2023 // Technische Änderungen und Sortimentsänderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.

DNS[®] plus Holzschraube

RN 19390



d [mm]	L [mm]	ETA	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	40 mm	•	SIT [®] 20	2,4	8,0
4,0	45 mm	•	SIT [®] 20	2,4	8,0
4,0	50 mm	•	SIT [®] 20	2,4	8,0
4,0	60 mm	•	SIT [®] 20	2,4	8,0
4,5	16 mm		SIT [®] 20	2,6	9,0
4,5	20 mm		SIT [®] 20	2,6	9,0
4,5	25 mm	•	SIT [®] 20	2,6	9,0
4,5	30 mm	•	SIT [®] 20	2,6	9,0
4,5	35 mm	•	SIT [®] 20	2,6	9,0
4,5	40 mm	•	SIT [®] 20	2,6	9,0
4,5	45 mm	•	SIT [®] 20	2,6	9,0
4,5	50 mm	•	SIT [®] 20	2,6	9,0
4,5	60 mm	•	SIT [®] 20	2,6	9,0

TECHNIK

Zulassung: ETA-11/0106

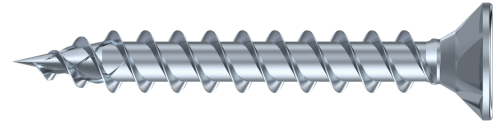
d [mm]	3,0	3,5	4,0	4,5
Bruchdrehmoment [Nm]	1,6	2,0	3,5	5,0
Fließmoment [Nm]	1,6	2,3	3,3	4,5
Zugtragfähigkeit [kN]	2,8	3,8	5,0	6,4

EINSATZBEREICH

Für die professionelle Anwendung im Möbelbau.

Innenausbau, Möbelbau

DNS[®] plus Holzschraube RN 19390



VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.