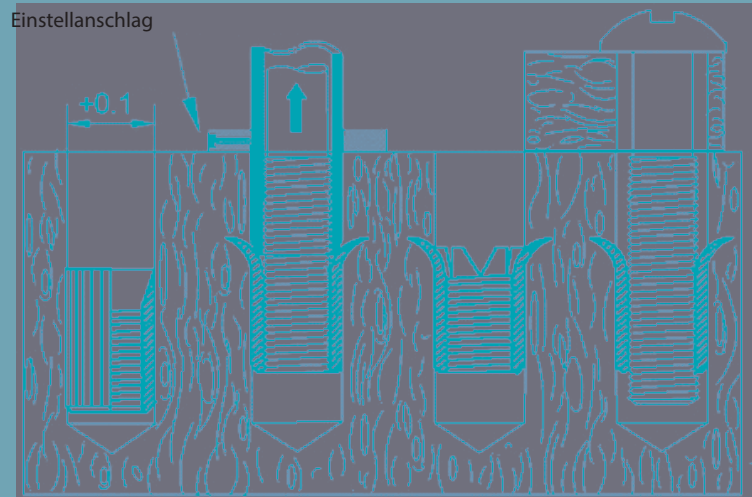
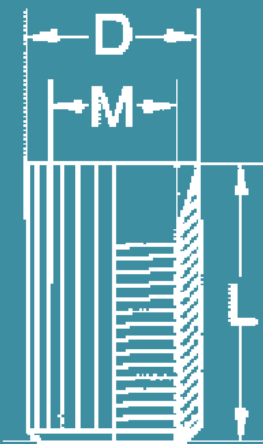


SERWOOD

SPREIZGEWINDEEINSATZ : eine Revolution in der Holzbefestigung



Gewinde M	Länge L	D	P	Material
4	08/09/2012	6,5	6,6	Stahl/Messing
5	10/12/2014	7,5	7,6	Stahl/Messing
6	10/12/2014	8,5	8,6	Stahl/Messing
8	14-17-19	10,5	10,6	Stahl/Messing

Alle Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt.
C.T.B.A. (PV : 87/48/02).

Spanplatte	Sperrholz	Tischlerplatte	Tanne	Buche	Eiche
182	198	208	184	315	282
260	303	308	268	406	411
244	276	278	244	380	411
281	332	364	310	484	528

VERWENDUNG

Schrauben Sie den SERWOOD-Einsatz auf den Dorn des Einsatzwerkzeuges (SER3550).

Dann führen Sie den SERWOOD-Einsatz in das zuvor gebohrte Loch und betätigen den Auslöser des Einsatzwerkzeuges.

Die Zugwirkung erfolgt auf den mit dem Gewinde versehenen Teil des Einsatzes. Hierdurch spreizt sich der obere Teil des Dübels auf und die scharfen Spitzen dringen in das Trägermaterial ein und verankern sich.

Der Serwood-Einsatz ist fertig montiert und einsatzbereit. Ein belastbares Gewinde ist nun im Trägermaterial.

