

TSM-BS

Schraubanker aus nicht rostendem Stahl



<http://www.toge.de>

071008



Von links nach rechts:
TSM-BS 8 SW13, TSM-BS 10 SW17, TSM-BS 10 M12

	Antrieb	ETA-Zulassung	Lasten im gerissenen Beton		Bohrloch- ø	Bohrloch- tiefe	Setz- tiefe
			charakt.	zulässig			
TSM-BS 8	SW13	✓	9 kN	4,2 kN *	8mm	75mm	65mm
TSM-BS 10	SW17	✓	16 kN	6,2 kN *	10mm	95mm	85mm
TSM-BS 10 M12	SW9	✓	16 kN	6,2 kN *	10mm	95mm	85mm
TSM-BS 12	SW19	✓	23 kN *	10,1 kN *	12mm	110mm	100mm
TSM-BS 14	SW21	✓	35 kN *	13,9 kN *	14mm	135mm	125mm

* die angegebenen Lasten sind Rechenwerte und nicht direkt aus der Zulassung ablesbar!

Die TSM-BS Schraubanker aus nicht rostendem Material sind ein modernes und hochinnovatives Befestigungssystem. Schnelle und sichere Anwendung, sowie problemlose Demontierbarkeit zeichnen dieses System aus. Bei Verzicht auf Demontierbarkeit kann das Bohrloch mit unserer speziellen Dichtmasse gegen Flüssigkeiten abgedichtet werden.

Die Abmessungen BS12 und BS14 sind im ersten Quartal 2008 verfügbar.