

MMS-plus Seismik-Kit

für Betonschrauben MMS-plus

Anwendung

- Ideal für die Befestigung von Anbauteilen auf Beton unter seismischer Belastung C2
- Injektionsmörtel und Verfüllscheibe in Kombination mit MMS-plus Betonschraube erhöhen die Trag- und Widerstandsfähigkeit der Befestigung bei seismischen Beanspruchungen
- Mörtel füllt den Ringspalt zwischen Schraube und Anbauteil, was zu einer gleichmäßigeren Lastverteilung und einer signifikanten Steigerung der Gesamtragfähigkeit führt
- Geeignet zur Befestigung von tragenden Befestigungen, wie bspw. Stützenbefestigungen, Geländer im Bereich von Rettungswegen, etc.
- Überkopfmontage möglich

Ihre Vorteile

- Spreizdruckfreie Verankerung ermöglicht geringe Achs- und Randabstände beim Befestigen
- Hohe Biegezug- und Druckfestigkeit
- Verwendbar mit Betonschrauben MMS-plus Ø 10 mm und 12 mm
- Maschinell setzbar, kein definiertes Anzugdrehmoment nötig
- ETA-Zulassung



Produktleistungen



Geeignet für	Lieferumfang	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
für Betonschraube MMS-plus Ø 10 mm	1 x Injektionsmörtel HEP 1000 585 ml, 3 x High Performance Mischer, 50 x Verfüllscheibe Ø 10 mm, 24 x Verfüllspitze	181425	1	Stück
für Betonschraube MMS-plus Ø 12 mm	1 x Injektionsmörtel HEP 1000 585 ml, 3 x High Performance Mischer, 50 x Verfüllscheibe Ø 12 mm, 24 x Verfüllspitze	181426		