

MKT VMH 280 ml



Artikel-Nr.
620716600250

EAN
4043315131867

Gewicht in kg
0,65

Zolltarifnummer
38245090

Typ
VMH 280 ml

Kartuscheninhalt
280 ml

Kartuschentyp
Koaxial

Produktdetails

Das Injektionssystem VMH ist ein im gerissenen und ungerissenen Beton vielfältig einsetzbares Injektionsdübelssystem zur Verankerung höchster Lasten. Es setzt sich aus einem styrolfreien Hybrid-Injektionsmörtel in einer Mörtelkartusche sowie einer Ankerstange V-A, Ankerstange VMU-A oder einer Innengewindestange VMU-IG zusammen. Eine handelsübliche Ankerstange mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 oder ein Betonstahl können ebenfalls verwendet werden. Die variablen Verankerungstiefen ermöglichen eine optimale Anpassung an die jeweilige Montagesituation, auch unter seismischer Einwirkung. Die Bohrlöcher können auch mit MKT Saugbohrern SB erstellt werden, bei deren Verwendung sich Verschmutzung und Feinstaubbelastung der Atemwege auf ein Minimum reduzieren und die nachträgliche Bohrlochreinigung entfallen kann.

Typ	VMH 280 ml
Kartuschentyp	Koaxial
Kartuscheninhalt	280 ml
Lieferumfang	1 Kartusche VMH 280 ml, 2 x Statikmischer

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-17/0716 (Beton)

Vorteile

- Höchste Lasten im gerissenen und ungerissenen Beton der Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60
- Zugelassen für 100 Jahre Nutzungsdauer bei Verankerungen in Beton (ETA-17/0716)
- Zugelassen für nachträglichen Bewehrungsanschluss (Ø8–Ø32)
- Zugelassen für Ankerstangen VMU-A, V-A, VM-A, handelsübliche Gewindestangen mit Festigkeitsnachweis (Abnahmeprüfzeugnis 3.1) und Innengewindestangen VMU-IG, dadurch große Flexibilität bei der Wahl der Befestigung
- Variable Verankerungstiefen für eine optimale Anpassung an die jeweilige Montagesituation für höchste Wirtschaftlichkeit
- Zugelassen unter seismischer Einwirkung der Leistungskategorie C1 (Ankerstangen M8–M30, Betonstahl Ø8–Ø32) und C2 (Ankerstangen M12–M24 Stahl verzinkt: FKL ≥8.8, Edelstahl A4, HCR: FKL ≥70)
- Für höhere Lasten unter seismischer Einwirkung kann mit Hilfe der Verfüllscheibe VS der Ringspalt zwischen Ankerstange und Anbauteil verfüllt werden
- Hohe Kurzzeitemperaturen (+160°C) ermöglichen Befestigungen, die wiederholt größerer Hitze ausgesetzt sind
- Brandprüfbericht für alle Durchmesser–Zugelassen für die Montage in feuchtem Beton und in wassergefüllten Bohrlöchern
- Untergrundtemperatur während der Verarbeitung -5°C bis +40°C
- Angebrochene Kartuschen können mit einem neuen Statikmischer weiter verwendet werden–Styrolfrei
- Bei der Verwendung der Saugbohrer SB kann die nachträgliche Bohrlochreinigung entfallen

Artikelvarianten

Kartuscheninhalt	280 ml
Kartuschentyp	
Koaxial	•