

MONTEC GmbH

Fachhandel und Vertrieb für Montage- und Befestigungstechnik

Baustoffe - Isolierungen für Dach, Wand, Sanitär und Heizungsbau -
Montagematerial - Dachzubehör - Elektrowerkzeuge -
Berufskleidung - Arbeitsschuhe

Balinger Straße 94/1
72459 Albstadt-Laufen
Telefon: 07435 / 89090
Telefax: 07435 / 89092
Home : montec-albstadt.com
Email : montec-albstadt@t-online.de

Winter Aktion 2019

13.01.19

MOEPSE *Option 1* Verbundmörtel

Zulassung für gerissenen und ungerissenen Beton !

	<p>EIGENSCHAFTEN :</p> <ul style="list-style-type: none"> Zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton und Betonanwendungen aller Art. Zertifikat Kontakt mit Trinkwasser Zertifikat der Feuerwiderstands für Bolzen und Bewehrungsstäbe . Geprüfte Bolzen M8-M30, auch M27. Verwendung von Armaturen wie Verankerungen von Ø8 bis Ø25. Für den Einsatz mit schweren Lasten. Styrolfrei. Einfache Montage. Für den Einsatz mit statischen oder quasi-statischen Lasten. Ausführungen aus verzinktem Stahl, Edelstahl A2 und A4. 	<ul style="list-style-type: none"> Epoxyacrylat-Harz für Betonbefestigungen. Geeigneter Temperaturbereich: -40°C bis +80°C (langfristige Höchsttemperatur +50°C). <p>ANWENDUNGSBEREICHE :</p> <ul style="list-style-type: none"> Für den Einsatz in Innen- und Außenbereichen. Strukturanwendungen Befestigung von Gebäudekonstruktionen. Betonstahl und Bewehrungsstahl. Zur Befestigung von Maschinen, Balkonen, Markisen, Regalen, Anschlagtafeln, Oberleitungen, Schutzabsperrungen, Geländern, Handläufen usw. Große Abmessungen, Stützmauern. <p>VPE 12 Stück</p> <p>Preis 8,99€ pro Kartusche</p>	 <p>European Technical Approval</p> <p>INDEX plant 1 DoP MOEPSE</p> <p>14 ETA 14/0138 ETAG 001-5 Option1</p> <p>13 1020-CPD-090-030058 ETA 13/0780 TR023</p> <p>EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</p> <p>A+</p> <p>LEED TESTED</p> <p>FIRE RESISTANCE</p> <p>WRAS APPROVED PRODUCT</p>															
<p>Grundmaterial</p> 	<p>Axial Empfohlene Zuglast</p> <p>CONCRETE C 20/25</p>  <table border="1"> <tr> <th>Bolzengröße</th> <th>Zuglast (kg)</th> </tr> <tr> <td>M8</td> <td>813 kg</td> </tr> <tr> <td>M10</td> <td>1.087 kg</td> </tr> <tr> <td>M12</td> <td>1.594 kg</td> </tr> <tr> <td>M16</td> <td>2.342 kg</td> </tr> <tr> <td>M20</td> <td>3.673 kg</td> </tr> <tr> <td>M24</td> <td>4.900 kg</td> </tr> <tr> <td>M30</td> <td>5.000 kg</td> </tr> </table>	Bolzengröße	Zuglast (kg)	M8	813 kg	M10	1.087 kg	M12	1.594 kg	M16	2.342 kg	M20	3.673 kg	M24	4.900 kg	M30	5.000 kg	<p>Gültig für Stahl ab 4.6</p> <p>Threaded rod</p> <p>M8 - M30 Bolzen</p> <p>Rebar</p> <p>Ø8 - Ø25 Bewehrungsstahl</p> <p>BOHRLOCHZUSTAND</p> 
Bolzengröße	Zuglast (kg)																	
M8	813 kg																	
M10	1.087 kg																	
M12	1.594 kg																	
M16	2.342 kg																	
M20	3.673 kg																	
M24	4.900 kg																	
M30	5.000 kg																	