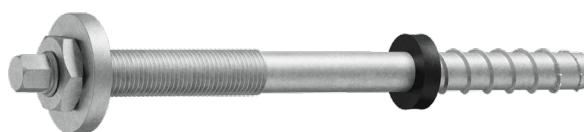


TOGE TSM BC SB

Brückenkappenanker für Kappenneubau in Ortbetonbauweise für DB Brücken mit dynamischer Beanspruchung

Stahl, korrosionsschutzbeschichtet, TOGE KORR
Korrosivitätskategorie C5 high



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrloch-tiefe h_0	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungs-einheit
204 202 704	TSM BC SB 22x270 M24 SW17 K	110 - 210 mm	100 - 200 mm	-	20
204 223 151	TSM BC SB 22x315 M24 SW17 K	110 - 210 mm	100 - 200 mm	-	20
204 223 450	TSM BC SB 22x345 M24 SW17 K	110 - 210 mm	100 - 200 mm	-	20
204 224 501	TSM BC SB 22x450 M24 SW17 K	110 - 210 mm	100 - 200 mm	-	20

Verbundmörtel CF-T 300V

Chemischer Spezial-Verbundmörtel Vinylester styrolfrei, zugelassen in Kombination mit Betonschrauben

Produktübersicht

Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackungs-einheit
222 222 003	Kartusche CF-T 300V	1
222 223 001	Mischdüse für CF-T 300V	1
222 222 004	Auspresspistole für CF-T 300V	1



Verarbeitungshinweise

Temp. im Verankerungsgrund	Verarbeitungszeit	Mind. Aushärtezeit im trockenen Bohrloch	Mind. Aushärtezeit im nassen Bohrloch
$\geq -5^{\circ}\text{C}$	60 min	360 min	720 min
$\geq 0^{\circ}\text{C}$	60 min	180 min	360 min
$\geq 5^{\circ}\text{C}$	60 min	120 min	240 min
$\geq 10^{\circ}\text{C}$	45 min	80 min	160 min
$\geq 20^{\circ}\text{C}$	15 min	45 min	90 min
$\geq 30^{\circ}\text{C}$	5 min	25 min	50 min
$\geq 35^{\circ}\text{C}$	4 min	20 min	40 min

