



**TIGGELOVEN**  
verankeringssystemen bv





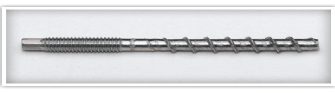
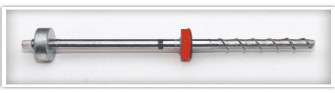
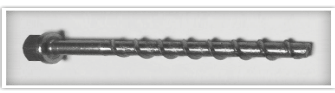
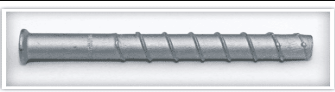




- \* Kleine boordiameter
- \* Kleine boordiepte
- \* Krachten direct opneembaar
- \* Optimale prestatie / prijsverhouding
- \* Testrapporten en goedkeuringen beschikbaar



## TOGE Schroefanker TSM voor Beton en Asphalt



Type	Materiaal			Toepassing		Bezwijkwaarde		Goedkeuringen
	RVS	verzinkt	HCR 1.4529	Beton	Asfalt	Statische	Dynamische	
TSM B 16 M 18x220 	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		120 kN	150 kN	Bouwinstituut te Berlijn Z.21.1-1709 Z.21.1-1799
TSM B 16 M 18x190 	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		100 kN	130 kN	Bouwinstituut te Berlijn Z.21.1-1709 Z.21.1-1799
TSM B 14 M 16x165 	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		80 kN	100 kN	Bouwinstituut te Berlijn Z.21.1-1709
TSM B 10 M 12 		<b>X</b>		<b>X</b>		toelaatbaar 4.0 kN	toelaatbaar 4.0 kN	Bouwinstituut te Berlijn Z.21.1-1624
TSM BR 10 M 12 	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		toelaatbaar 6.4 kN	toelaatbaar 6.4 kN	Bouwinstituut te Berlijn Z.21.1-1677
TSM BSH 16x275 			<b>X</b>	<b>X</b>		toelaatbaar 28.6 kN	toelaatbaar 28.6 kN	Bouwinstituut te Berlijn Z.21.1-1799
TSM BR 10 SW 17 	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		toelaatbaar 6.7 kN	toelaatbaar 6.7 kN	Bouwinstituut te Berlijn Z.21.1-1677
TSM B 22x155 IM 16 		<b>X</b>			<b>X</b>	70 kN	100 kN	Crash test EN 1317 op asfalt en beton
TSM B 22 M 24 		<b>X</b>			<b>X</b>	70 kN	150 kN	Getest op Toge research center
TSM B 16x100 IM 100 		<b>X</b>			<b>X</b>	20 kN	40 kN	Getest op Toge research center