

20²⁴₂₅

**PRODUKT-
KATALOG**



TOGE Produktkatalog 2024 / 2025

PRODUKTÜBERSICHT

Finden Sie das richtige Produkt
für Ihre Bedürfnisse



01 TOGE TSM High Performance

**Betonschraube –
auch für starke Lasten**

Seite 7 – 32

NEU



02 TOGE TSM ECO

**Die wirtschaftliche
Betonschraube**

Seite 33 – 40



03 TOGE TSM BC ST

**Zur temporären
Befestigung**

Seite 41 – 47

NEU



04 TOGE TSM Multiground

**Schraube mit
Innengewinde**

Seite 49 – 55



05 TOGE TSM L

**Kurze Betonschraube
für den Trockenbau**

Seite 57 – 65



06 TOGE TSM PB

**Porenbeton-
schraube**

Seite 67 – 72



07 TOGE TIS

**Isolierschraube für
Wärme-, Kälte oder
Brandschutzplatten**

Seite 73 – 85



08 TOGE TID

**Isolierdorndübel für
Wärme-, Kälte oder
Brandschutzplatten**

Seite 87 – 95



09 TOGE TSM A

Asphaltschraube

Seite 97 – 104



10 TOGE TSM High Performance

**Verbundanker-
schraube**

Seite 105 – 115



11 TOGE TSM B

**Leitplanken-
schraube**

Seite 117 – 124



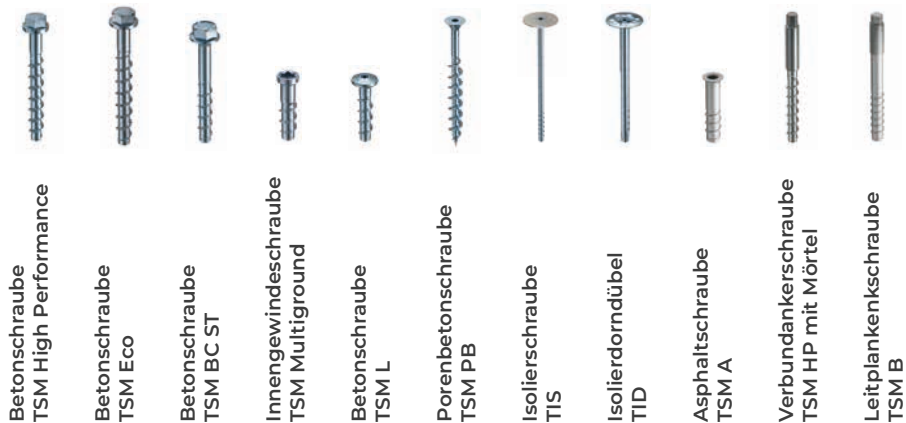
ONLINE

**Weitere Produkte
finden Sie auf**

www.toge.de

✓ Zugelassen

○ Geeignet



Anwendungsbeispiele

Beton

Fassadenunterkonstruktionen	✓	✓								✓
Stahlträger / Stahlkonstruktionen	✓	✓								✓
Geländer	✓	✓								✓
Handläufe	✓	✓		✓						✓
Regalanlagen	✓	✓								✓
Kabelkanäle / Kabelschellen	✓	✓		✓	✓					✓
Rohrleitungen / Rohrschellen	✓	✓		✓	✓					✓
Lüftungskanäle	✓	✓		✓	✓					✓
Deckenabhängungen	✓	✓		✓	✓					✓
Leicht- und Trockenbauwände	✓				✓					
Isolierungen							✓	✓		
Temporäre Baustellen- absicherungen	✓		✓							
Leitplanken										✓

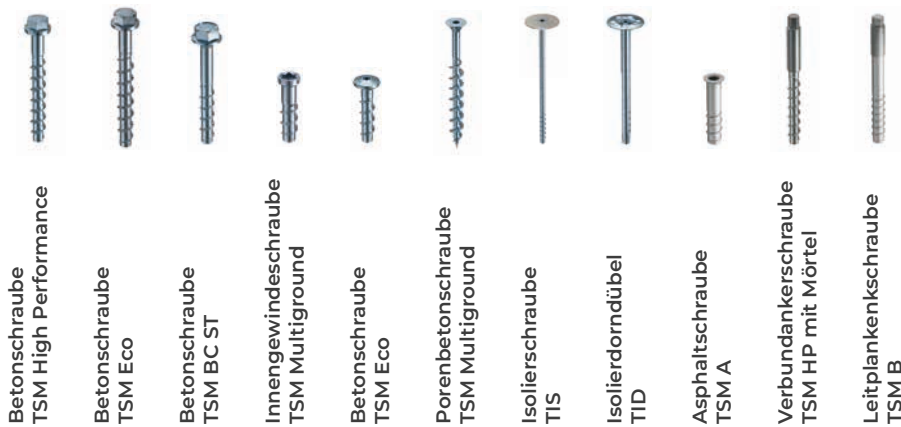
Vollstein Mauerwerk

Fassadenunterkonstruktionen	✓									
Kabelkanäle / Kabelschellen	✓									
Rohrleitungen / Rohrschellen	✓									
Lüftungskanäle	✓									
Isolierungen							○	○		

Asphalt

Verkehrsschilder									○	
Schutzeinrichtungen									○	
Rammschutz-Systeme									○	
Geschwindigkeitsschweller									○	
Einkaufswagenüberdachungen									○	
E-Ladestationen									○	
Leitplanken									○	

Anwendungsbeispiele



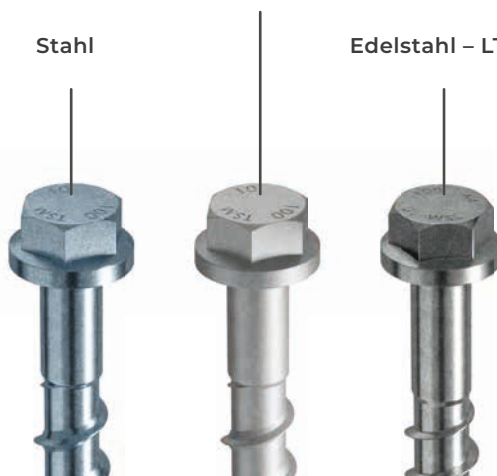
Porenbeton

Leichte Schränke	<input type="radio"/>
Leichte Regale	<input type="radio"/>
Unterkonstruktionen aus Holz oder Metall	<input type="radio"/>
Metallschienen	<input type="radio"/>

Stahl – zinklamellenbeschichtet

Stahl

Edelstahl – LT A4



Wir sind stolz auf unsere einzigartige Produktpalette

Als Spezialist für Betonschrauben produzieren wir mehr als 600 verschiedene Produkttypen dieser Kategorie in unterschiedlichen Materialien und einer Vielzahl von Ausführungen.

RANDNOTIZ



Betonschraube TSM High Performance
 Betonschraube TSM Eco
 Betonschraube TSM BC ST
 Innengewindeschraube TSM Multiground
 Betonschraube TSM L
 Porenbetonschraube TSM PB
 Isolierschraube TIS
 Isolierdorndübel TID
 Asphalterschraube TSM A
 Verbundankerschraube TSM HP mit Mörtel
 Leitplankeenschraube TSM B

Technische Daten

Untergrund

Gerissener Beton	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Ungerissener Beton	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Einzelbefestigung in Beton	✓	✓	✓							✓	✓
Mehrfachbefestigung in Beton	✓			✓	✓		✓	✓			
Spannbeton-Hohlplattendecken	✓				✓						
Vollstein-Mauerwerk	✓	○		○			○	○			
Leichtbeton	✓										
Porenbeton						○					
Asphalt									○		
Naturstein mit dichtem Gefüge	○	○		○							

Zulassungen

ETA-Bewertung	✓	✓		✓	✓		✓				
Allgemein bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung	✓		✓		✓		✓	✓		✓	✓
Brandprüfung	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Tunnel-Brandprüfung	✓										
Erdbebenzulassung	✓	✓		✓							
VdS Anerkennung	✓		✓								
Temporär, widerverwendbare Befestigung	✓										
WHG Anforderungen (Wasserhaushaltsgesetz)	✓										

Materialien

Stahl, verzinkt	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓		✓	✓
Stahl, zinklamellenbeschichtet	✓		✓				✓		○	✓	✓
Stahl, feuerverzinkt											
Edelstahl A2								✓			
Edelstahl A4	✓									✓	

Montage

Saugbohren	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	○	✓	✓
Justierbar	✓	✓			○	○	○		○		

TOGE Produktkatalog 2024 / 2025

EDITORIAL

Innovation und Qualität
in Perfektion



Wir von TOGE sind stolz darauf, Ihnen unseren neuen Produktkatalog 2024/2025 vorzustellen. Unser breites und umfangreiches Sortiment an Betonschrauben und weiteren Befestigungsprodukten setzt erneut Maßstäbe in puncto Qualität, Sicherheit und Innovationskraft. Mit diesem Katalog bieten wir Ihnen einen umfassenden Überblick über die neuesten Entwicklungen und Erweiterungen unseres Produktportfolios, das den höchsten Ansprüchen in der Baubranche gerecht wird.

Unser breites Sortiment und individuelle Beschichtungen

Ein herausragendes Merkmal von TOGE ist unser breites und umfangreiches Sortiment an Betonschrauben, das für nahezu jede Anwendung die passende Lösung bereithält. Dabei legen wir besonderen Wert auf die Vielfalt der Beschichtungen, die je nach Einsatzbereich ausgewählt werden können. Unsere Produkte sind in bis zu fünf unterschiedlichen Materialien erhältlich, die spezifische Vorteile bieten:

1. Galvanische Verzinkung: Optimaler Schutz vor Korrosion für allgemeine Anwendungen im Innenbereich.
2. TOGE ZFC: Bietet erhöhten Schutz für Anwendungen, die leichten Feuchtigkeitseinflüssen ausgesetzt sind.
3. TOGE ZFC Solid: Speziell entwickelte Beschichtung für einen sehr hohen Korrosionsschutz, beispielsweise für Industrie-Atmosphären.
4. TOGE KORR: Ideal für stark korrosive Umgebungen, wie beispielsweise in der Nähe von Küsten oder in industriellen Bereichen (Korrosionsklasse C5 – hoch).



TOGE TSM Multiground

Mehr zum Produkt auf den Seiten 49 bis 55

**THE
FASTENING
EXPERTS**



IHR SICHERER HALT SEIT 1964

5. Edelstahl: Höchster Korrosionsschutz für besonders anspruchsvolle Anwendungen, z.B. in der chemischen Industrie, im Tunnelbau oder in Meerwasserumgebungen.

Durch diese verschiedenen Materialien stellen wir sicher, dass jedes unserer Produkte optimal an die jeweiligen Einsatzbedingungen angepasst ist und höchste Leistung erbringt.

Unabhängige Prüfungen und Zulassungen als Qualitätsmerkmal

Ein weiteres Unterscheidungsmerkmal von TOGE ist die Vielzahl an Zulassungen, die unsere Produkte auszeichnen. Sicherheit und Qualität sind für uns von größter Bedeutung, weshalb alle sicherheitsrelevanten Produkte umfangreichen Prüfverfahren unterzogen werden. Diese Prüfungen werden von unabhängigen Stellen durchgeführt, um sicherzustellen, dass unsere Produkte den höchsten Standards entsprechen.

Die durch verschiedene Leitlinien geforderten Prüfverfahren garantieren, dass zugelassene Produkte die in der Zulassung angegebenen Einsatzgebiete und Leistungsdaten erfüllen. Unsere Betonschrauben und Befestigungslösungen sind mit sehr hochwertigen Zulassungen ausgestattet – teilweise sogar mit bis zu fünf verschiedenen Zulassungen für unterschiedlichste Einsatzbereiche. Diese Zulassungen sind ein echtes Qualitätsmerkmal und unterstreichen unseren Anspruch, nur die besten und sichersten Produkte anzubieten.

Deutsche Qualität und Zuverlässigkeit

Als Hersteller in Deutschland ist es für uns selbstverständlich, unsere Produkte mit dem Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zuzulassen. Das DIBt genießt international einen exzellenten Ruf, und diese Zulassungen passen perfekt zu unserem Anspruch auf höchste Qualität und Verlässlichkeit. Wir investieren kontinuierlich in neue Zulassungen und die Weiterentwicklung unserer Produkte, um stets auf dem neuesten Stand der Technik zu sein und den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden.

Wir feiern Geburtstag!

Mehr zu 60 Jahre TOGE auf Seite 66

Neuheiten und Erweiterungen im Produktportfolio

Ein Highlight in unserem neuen Katalog ist die **Betonschraube TSM High Performance**, die nun über eine ETA-Zulassung für Mauerwerk verfügt. Damit erweitert sich das Einsatzgebiet erheblich, da diese Schraube nun nicht nur für Beton, sondern auch für weitere Untergründe zugelassen ist.

Unser Betonschraubensortiment haben wir um eine zweite Produktlinie ergänzt, die ein Basic-Sortiment umfasst. Durch ein spezielles Produktionsverfahren bieten wir unseren Kunden eine wirtschaftliche Lösung, die für Anwendungen mit geringeren Lastanforderungen ideal ist. Auch diese Produktlinie ist mit einer hochwertigen Zulassung ausgestattet und wird selbstverständlich in Deutschland hergestellt.

Eine weitere Neuheit ist die **Innengewindeschraube TSM Multiground**, die eine Zulassung als Mehrfachbefestigung in Beton besitzt und Lastempfehlungen für verschiedene andere Untergründe bietet. Diese Schraube lässt sich oberflächenbündig in Beton verschrauben und ist eine schnelle, einfache und wirtschaftliche Lösung für Deckenabhängungen. Sie erleichtert besonders die Arbeiten über Kopf und erhöht die Effizienz und Sicherheit auf der Baustelle.



Zukunftssichere Lösungen und kontinuierliche Weiterentwicklung

Bis Ende des Jahres wird die **Edelstahl A4 Betonschraube TSM LT A4** um zwei weitere Zulassungen ergänzt. Zum einen wird diese Schraube in die Mauerwerkzulassung integriert, zum anderen erhält sie eine Zulassung als Mehrfachbefestigung in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken.

TOGE Produktkatalog 2024/25

INHALTSVERZEICHNIS

Finden Sie genau das,
wonach Sie suchen

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE 7 – 32

Produktinformation	7
Produktausführungen	9
Technische Kennwerte	21
Montagehinweise	28

02 TOGE TSM ECO NEU 33 – 40

Produktinformation	33
Produktausführungen	35
Technische Kennwerte	37
Montagehinweise	39

03 TOGE TSM BC ST 41 – 47

Produktinformation	41
Produktausführungen	43
Technische Kennwerte	46
Montagehinweise	47

04 TOGE TSM MULTIGROUND NEU 49 – 55

Produktinformation	49
Produktausführungen	51
Technische Kennwerte	53
Montagehinweise	55

05 TOGE TSM L 57 – 65

Produktinformation	57
Produktausführungen	59
Technische Kennwerte	63
Montagehinweise	65



06 TOGE TSM PB

67 – 72

Produktinformation	67
Produktausführungen	69
Technische Kennwerte	71
Montagehinweise	72

07 TOGE TIS

73 – 85

Produktinformation	73
Produktausführungen	75
Technische Kennwerte	82
Montagehinweise	85

08 TOGE TID

87 – 95

Produktinformation	87
Produktausführungen	89
Technische Kennwerte	94
Montagehinweise	95

09 TOGE TSM A

97 – 104

Produktinformation	97
Produktausführungen	98
Technische Kennwerte	101
Montagehinweise	102

10 TOGE TSM HP Verbundankerschraube

105 – 115

Produktinformation	105
Produktausführungen	107
Technische Kennwerte	113
Montagehinweise	115

11 TOGE TSM B Leitplankenschraube

117 – 124

Produktinformation	117
Produktausführungen	119
Technische Kennwerte	122
Montagehinweise	124



01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

TSM HIGH PERFORMANCE

Allrounder Betonschraube –
Auch für starke Lasten



Große Typenvielfalt

Sieben verschiedene Kopfformen und drei unterschiedliche Verankerungstiefen für variable Lastenaufnahme: immer perfekt abgestimmt auf Ihre individuelle Anforderung.



Einfache und schnelle Montage

Das optimierte Gewinde ermöglicht einen schnellen und einfachen Einschraubvorgang.



Justierbar und demontierbar

Bei Bedarf kann die TOGE TSM High Performance während der Montage bis zu zweimal justiert werden. Nach der Montage ist sie jederzeit wieder demontierbar.



Hohes Lastenniveau

Die spezielle Gewinde Geometrie sorgt für extremen Halt und hohe Lasten im Beton – egal ob Zug- oder Querlasten.



Kombinierbares System

In Kombination mit unserem Verbundmörtel weist die TSM HP ein noch höheres Lastniveau auf – und ist dabei sofort belastbar. Geprüfte Dichtigkeit auch gegenüber kritischen Stoffen ermöglicht den Einsatz auch unter WHG Anforderungen (nur für TSM LT A4).



Besonders randnah

Geringe Achs- und Randabstände ermöglichen eine besonders randnahe und eng aneinander stehende Montage.

Zulassungen



- ✓ Europäische technische Bewertung ETA-15/0514, Einzelbefestigung.
- ✓ Europäische technische Bewertung ETA-16/0123, Mehrfachbefestigung.
- ✓ Europäische technische Bewertung ETA-21/0425, TSM LT A4.
- ✓ Europäisch technische Bewertung ETA-23/0099, Einzelbefestigung in Mauerwerk.
- ✓ Allgemeine Bauartgenehmigung Z-21.8-2115 für temporäre Befestigung.
- ✓ Allgemeine Bauartgenehmigung Z-21.1-2074 als Verbundankerschraube.

Untergründe

- ✓ Zugelassen für Betonfestigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60.
- ✓ Gerissener und ungerissener Beton.
- ✓ Zugelassen für Mauerwerk (Arten siehe technische Daten).
- ✓ Spannbeton-Hohlplattendecken (Größe 6).
- ✓ Geeignet für Naturstein mit dichtem Gefüge.



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Produktseite

Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick. Probieren Sie es gerne aus!

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

		Stahl, verzinkt	Stahl, zinklamellen- beschichtet	Edelstahl A4
	Sechskantkopf mit angepresster Unterlegscheibe	✓	✓	✓
	Senkkopf mit Vielzahnantrieb	✓		✓
	Linsenkopf mit Vielzahnantrieb	✓		✓
	Großer Linsenkopf mit Vielzahnantrieb	✓		
	Sechskant mit metri- schem Außengewinde M8 und M10	✓		
	Metrisches Innen- gewinde M8 / M10	✓		✓
	Metrisches Außengewinde	✓		✓

Anwendungsbeispiele



Befestigung von Regalfüßen
in Hochregallagern

Befestigung von
Lüftungskanälen

Befestigung von Rohrleitungen

Befestigung von Geländern

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe

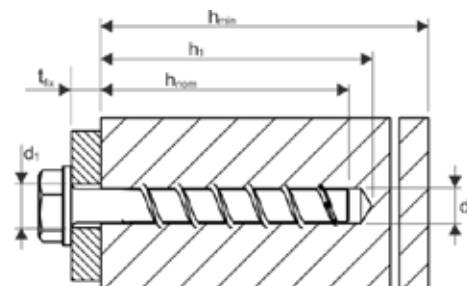


Größe

5
6
8
10
12
14

Scheiben-Ø

12,5 mm
15,0 mm
16,0 mm
20,0 mm
23,5 mm
28,5 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
300 005 040	TSM 5x40 SW10	40 mm / - / -	35 mm / - / -	5 mm / - / -	100
300 005 050	TSM 5x50 SW10	40 mm / - / -	35 mm / - / -	15 mm / - / -	100
300 005 060	TSM 5x60 SW10	40 mm / - / -	35 mm / - / -	25 mm / - / -	100
300 005 080	TSM 5x80 SW10	40 mm / - / -	35 mm / - / -	45 mm / - / -	100
300 006 040	TSM 6x40 SW13	40 mm / - / -	35 mm / - / -	5 mm / - / -	100
300 006 050	TSM 6x50 SW13	40 mm / 45 mm / -	35 mm / 40 mm / -	15 mm / 10 mm / -	100
300 006 060	TSM 6x60 SW13	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	25 mm / 20 mm / 5 mm	100
300 006 080	TSM 6x80 SW13	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	45 mm / 40 mm / 25 mm	100
300 006 100	TSM 6x100 SW13	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	65 mm / 60 mm / 45 mm	100
300 008 050	TSM 8x50 SW13	55 mm / - / -	45 mm / - / -	5 mm / - / -	50
300 008 060	TSM 8x60 SW13	55 mm / 65 mm / -	45 mm / 55 mm / -	15 mm / 5 mm / -	50
300 008 070	TSM 8x70 SW13	55 mm / 65 mm / 75 mm	45 mm / 55 mm / 65 mm	25 mm / 15 mm / 5 mm	50
300 008 080	TSM 8x80 SW13	55 mm / 65 mm / 75 mm	45 mm / 55 mm / 65 mm	35 mm / 25 mm / 15 mm	50
300 008 090	TSM 8x90 SW13	55 mm / 65 mm / 75 mm	45 mm / 55 mm / 65 mm	45 mm / 35 mm / 25 mm	50
300 008 100	TSM 8x100 SW13	55 mm / 65 mm / 75 mm	45 mm / 55 mm / 65 mm	55 mm / 45 mm / 35 mm	50
300 008 120	TSM 8x120 SW13	55 mm / 65 mm / 75 mm	45 mm / 55 mm / 65 mm	75 mm / 65 mm / 55 mm	50
300 008 140	TSM 8x140 SW13	55 mm / 65 mm / 75 mm	45 mm / 55 mm / 65 mm	95 mm / 85 mm / 75 mm	50
300 010 060	TSM 10x60 SW 15	65 mm / - / -	55 mm / - / -	5 mm / - / -	50
300 010 070	TSM 10x70 SW15	65 mm / - / -	55 mm / - / -	15 mm / - / -	50
300 010 080	TSM 10x80 SW15	65 mm / 85 mm / -	55 mm / 75 mm / -	25 mm / 5 mm / -	50
300 010 090	TSM 10x90 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	35 mm / 15 mm / 5 mm	50

↳ Typenliste – Fortsetzung auf Seite 11

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

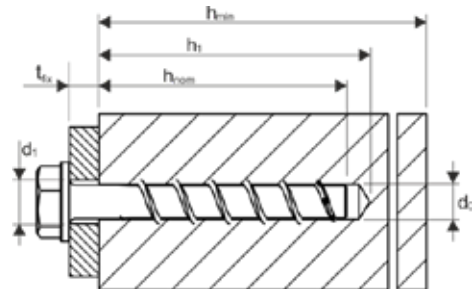
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe

↳ Fortsetzung



Größe	Scheiben-Ø
5	12,5 mm
6	15,0 mm
8	16,0 mm
10	20,0 mm
12	23,5 mm
14	28,5 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
300 010 100	TSM 10x100 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	45 mm / 25 mm / 15 mm	50
300 010 120	TSM 10x120 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	65 mm / 45 mm / 35 mm	50
300 010 140	TSM 10x140 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	85 mm / 65 mm / 55 mm	50
300 010 150	TSM 10x150 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	95 mm / 75 mm / 65 mm	50
300 010 160	TSM 10x160 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	105 mm / 85 mm / 75 mm	50
300 010 180*	TSM 10x180 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	125 mm / 105 mm / 95 mm	25
300 010 200*	TSM 10x200 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	145 mm / 125 mm / 115 mm	25
300 010 240*	TSM 10x240 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	185 mm / 165 mm / 155 mm	25
300 010 280*	TSM 10x280 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	225 mm / 205 mm / 195 mm	25
300 010 320*	TSM 10x320 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	265 mm / 245 mm / 235 mm	25
300 010 360*	TSM 10x360 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	305 mm / 285 mm / 275 mm	25
300 010 400*	TSM 10x400 SW15	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	345 mm / 325 mm / 315 mm	25
300 012 080	TSM 12x80 SW17	75 mm / - / -	65 mm / - / -	15 mm / - / -	25
300 012 110	TSM 12x110 SW17	75 mm / 95 mm / 110 mm	65 mm / 85 mm / 100 mm	45 mm / 25 mm / 10 mm	25
300 012 130	TSM 12x130 SW17	75 mm / 95 mm / 110 mm	65 mm / 85 mm / 100 mm	65 mm / 45 mm / 30 mm	25
300 012 150	TSM 12x150 SW17	75 mm / 95 mm / 110 mm	65 mm / 85 mm / 100 mm	85 mm / 65 mm / 50 mm	25
300 014 080	TSM 14x80 SW21	85 mm / - / -	75 mm / - / -	5 mm / - / -	25
300 014 110	TSM 14x110 SW21	85 mm / 110 mm / -	75 mm / 100 mm / -	35 mm / 10 mm / -	25
300 014 130	TSM 14x130 SW21	85 mm / 110 mm / 125 mm	75 mm / 100 mm / 115 mm	55 mm / 30 mm / 15 mm	25
300 014 150	TSM 14x150 SW21	85 mm / 110 mm / 125 mm	75 mm / 100 mm / 115 mm	75 mm / 50 mm / 35 mm	25

* U-Scheibe nach DIN 440, Stahl verzinkt, im Lieferumfang enthalten.

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Senkkopf
und Vielzahnantrieb

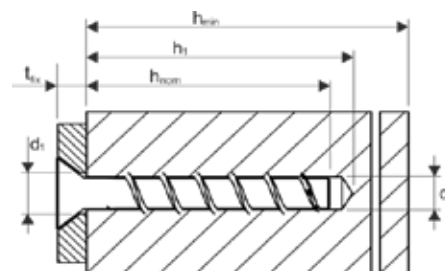


Größe

5
6
8
10

Kopf-Ø

12,0 mm
13,0 mm
19,5 mm
21,5 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
311 005 040	TSM 5x40 C VZ25	40 mm / - / -	35 mm / - / -	5 mm / - / -	100
311 005 050	TSM 5x50 C VZ25	40 mm / - / -	35 mm / - / -	15 mm / - / -	100
311 005 060	TSM 5x60 C VZ25	40 mm / - / -	35 mm / - / -	25 mm / - / -	100
311 006 040	TSM 6x40 C VZ30	40 mm / - / -	35 mm / - / -	5 mm / - / -	100
311 006 050	TSM 6x50 C VZ30	40 mm / 45 mm / -	35 mm / 40 mm / -	15 mm / 10 mm / -	100
311 006 060	TSM 6x60 C VZ30	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	25 mm / 20 mm / 5 mm	100
311 006 080	TSM 6x80 C VZ30	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	45 mm / 40 mm / 25 mm	100
311 006 100	TSM 6x100 C VZ30	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	65 mm / 60 mm / 45 mm	100
311 006 120	TSM 6x120 C VZ30	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	85 mm / 80 mm / 65 mm	100
311 006 140	TSM 6x140 C VZ30	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	105 mm / 100 mm / 85 mm	100
311 008 080	TSM 8x80 C VZ40	55 mm / 65 mm / 75 mm	45 mm / 55 mm / 65 mm	35 mm / 25 mm / 15 mm	50
311 008 100	TSM 8x100 C VZ40	55 mm / 65 mm / 75 mm	45 mm / 55 mm / 65 mm	55 mm / 45 mm / 35 mm	50
311 008 120	TSM 8x120 C VZ40	55 mm / 65 mm / 75 mm	45 mm / 55 mm / 65 mm	75 mm / 65 mm / 55 mm	50
311 010 090	TSM 10x90 C VZ50	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	35 mm / 15 mm / 5 mm	50
311 010 100	TSM 10x100 C VZ50	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	45 mm / 25 mm / 15 mm	50
311 010 120	TSM 10x120 C VZ50	65 mm / 85 mm / 95 mm	55 mm / 75 mm / 85 mm	65 mm / 45 mm / 35 mm	50

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

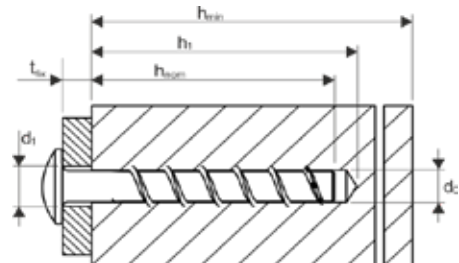
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Linsenkopf und Vielzahnantrieb



Größe
5
6

Kopf-Ø
14,0 mm
14,5 mm



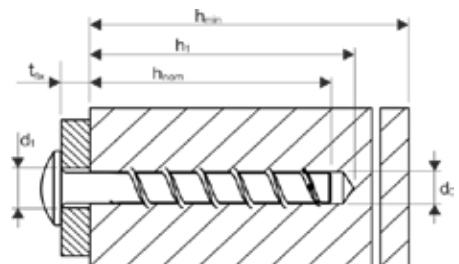
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
322 005 040	TSM 5x40 P VZ30	40 mm / - / -	35 mm / - / -	5 mm / - / -	100
322 005 050	TSM 5x50 P VZ30	40 mm / - / -	35 mm / - / -	15 mm / - / -	100
322 005 060	TSM 5x60 P VZ30	40 mm / - / -	35 mm / - / -	25 mm / - / -	100
322 006 040	TSM 6x40 P VZ30	40 mm / - / -	35 mm / - / -	5 mm / - / -	100
322 006 050	TSM 6x50 P VZ30	40 mm / 45 mm / -	35 mm / 40 mm / -	15 mm / 10 mm / -	100
322 006 060	TSM 6x60 P VZ30	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	25 mm / 20 mm / 5 mm	100
322 006 080	TSM 6x80 P VZ30	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	45 mm / 40 mm / 25 mm	100
322 006 100	TSM 6x100 P VZ30	40 mm / 45 mm / 60 mm	35 mm / 40 mm / 55 mm	65 mm / 60 mm / 45 mm	100

Ausführung mit großem Linsenkopf und Vielzahnantrieb



Größe
6

Kopf-Ø
18,0 mm

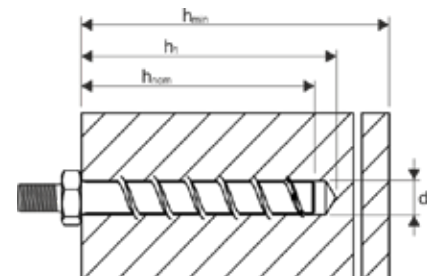


Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
333 006 040	TSM 6x40 LP VZ30	40mm / - / -	35mm / - / -	5mm / - / -	100
333 006 050	TSM 6x50 LP VZ30	40mm / 45mm / 40mm	35mm / 40mm / 55mm	15mm / 10mm / 5mm	100
333 006 060	TSM 6x60 LP VZ30	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	25mm / 20mm / 5mm	100

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Sechskantantrieb und metrischem Außengewinde M8



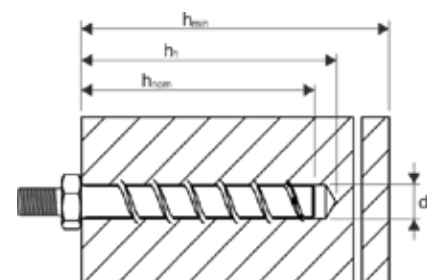
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
355 006 035	TSM 6x35 K M8-16 SW10	40mm / - / -	35mm / - / -	- / - / -	100
355 006 055	TSM 6x55 M8-16 SW10	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	20mm / 15mm / -	100
355 006 075	TSM 6x75 M8-16 SW10	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	40mm / 35mm / 20mm	100
355 006 095	TSM 6x95 M8-16 SW10	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	60mm / 55mm / 40mm	100
355 006 135	TSM 6x135 M8-16 SW10	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	100mm / 95mm / 80mm	100
355 006 155	TSM 6x155 M8-16 SW10	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	120mm / 115mm / 100mm	100
355 006 175	TSM 6x175 M8-16 SW10	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	140mm / 135mm / 120mm	100
355 006 195	TSM 6x195 M8-16 SW10	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	160mm / 155mm / 140mm	100

Ausführung mit Sechskantantrieb und metrischem Außengewinde M10



Größe
6

Scheiben-Ø
19,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
355 206 040	TSM 6x40 M10-20 SW13	40mm / 45mm / -	35mm / 40mm / -	5mm / - / -	100

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

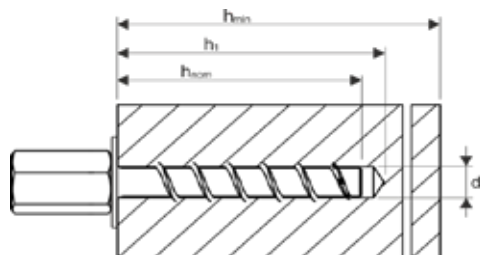
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit metrischem Innengewinde M8/M10



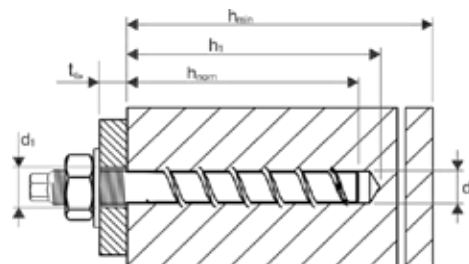
Größe
6

Scheiben-Ø
25,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{o1} / h_{o2} / h_{o3}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
344 006 035	TSM 6x35 K IM 8/10	40mm / - / -	35mm / - / -	- / - / -	50
344 006 055	TSM 6x55 IM 8/10	40mm / 45mm / 65mm	35mm / 40mm / 55mm	20mm / 15mm / -	50

Ausführung mit metrischem Außengewinde



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{o1} / h_{o2} / h_{o3}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
366 008 105	TSM 8x105 M10x30 SW7	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	39mm / 29mm / 19mm	50
366 010 120	TSM 10x120 M12x20 SW9	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	40mm / 20mm / 10mm	50

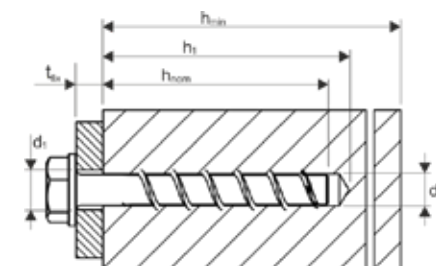
01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

STAHL – ZINKLAMELLEN- BESCHICHTET

Ausführung mit Sechskantkopf
und angepresster Unterlegscheibe



Größe	Scheiben-Ø
5	12,5 mm
6	15,0 mm
8	16,0 mm
10	20,0 mm
12	23,5 mm
14	28,5 mm



Artikel- nummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungs- einheit
400 005 040	TSM 5x40 SW10 ZFC	40mm / - / -	35mm / - / -	5mm / - / -	100
400 005 050	TSM 5x50 SW10 ZFC	40mm / - / -	35mm / - / -	15mm / - / -	100
400 005 060	TSM 5x60 SW10 ZFC	40mm / - / -	35mm / - / -	25mm / - / -	100
400 005 080	TSM 5x80 SW10 ZFC	40mm / - / -	35mm / - / -	45mm / - / -	100
400 006 040	TSM 6x40 SW13 ZFC	40mm / - / -	35mm / - / -	5mm / - / -	100
400 006 050	TSM 6x50 SW13 ZFC	40mm / 45mm / -	35mm / 40mm / -	15mm / 10mm / -	100
400 006 060	TSM 6x60 SW13 ZFC	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	25mm / 20mm / 5mm	100
400 006 080	TSM 6x80 SW13 ZFC	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	45mm / 40mm / 25mm	100
400 006 100	TSM 6x100 SW13 ZFC	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	65mm / 60mm / 45mm	100
400 008 050	TSM 8x50 SW13 ZFC	55mm / - / -	45mm / - / -	5mm / - / -	50
400 008 060	TSM 8x60 SW13 ZFC	55mm / 65mm / -	45mm / 55mm / -	15mm / 5mm / -	50
400 008 070	TSM 8x70 SW13 ZFC	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	25mm / 15mm / 5mm	50
400 008 080	TSM 8x80 SW13 ZFC	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	35mm / 25mm / 15mm	50
400 008 090	TSM 8x90 SW13 ZFC	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	45mm / 35mm / 25mm	50
400 008 100	TSM 8x100 SW13 ZFC	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	55mm / 45mm / 35mm	50
400 008 120	TSM 8x120 SW13 ZFC	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	75mm / 65mm / 55mm	50
400 008 140	TSM 8x140 SW13 ZFC	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	95mm / 85mm / 75mm	50
400 010 060	TSM 10x60 SW 15 ZFC	65mm / - / -	55mm / - / -	5mm / - / -	50
400 010 070	TSM 10x70 SW15 ZFC	65mm / - / -	55mm / - / -	15mm / - / -	50
400 010 080	TSM 10x80 SW15 ZFC	65mm / 85mm / -	55mm / 75mm / -	25mm / 5mm / -	50
400 010 090	TSM 10x90 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	35mm / 15mm / 5mm	50
400 010 100	TSM 10x100 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	45mm / 25mm / 15mm	50

↳ Typenliste – Fortsetzung auf Seite 17

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

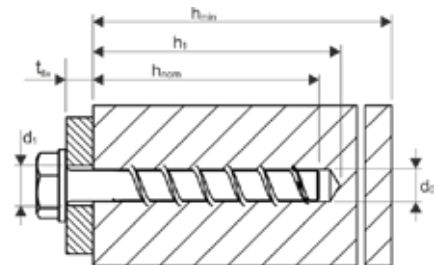
STAHL – ZINKLAMELLEN- BESCHICHTET

Ausführung mit Sechskantkopf
und angepresster Unterlegscheibe

↳ Fortsetzung



Größe	Scheiben-Ø
5	12,5 mm
6	15,0 mm
8	16,0 mm
10	20,0 mm
12	23,5 mm
14	28,5 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
400 010 120	TSM 10x120 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	65mm / 45mm / 35mm	50
400 010 140	TSM 10x140 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	85mm / 65mm / 55mm	50
400 010 150	TSM 10x150 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	95mm / 75mm / 65mm	50
400 010 160	TSM 10x160 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	105mm / 85mm / 75mm	50
400 010 180*	TSM 10x180 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	125mm / 105mm / 95mm	25
400 010 200*	TSM 10x200 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	145mm / 125mm / 115mm	25
400 010 240*	TSM 10x240 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	185mm / 165mm / 155mm	25
400 010 280*	TSM 10x280 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	225mm / 205mm / 195mm	25
400 010 320*	TSM 10x320 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	265mm / 245mm / 235mm	25
400 010 360*	TSM 10x360 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	305mm / 285mm / 275mm	25
400 010 400*	TSM 10x400 SW15 ZFC	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	345mm / 325mm / 315mm	25
400 012 080	TSM 12x80 SW17 ZFC	75mm / - / -	65mm / - / -	15mm / - / -	25
400 012 110	TSM 12x110 SW17 ZFC	75mm / 95mm / 110mm	65mm / 85mm / 100mm	45mm / 25mm / 10mm	25
400 012 130	TSM 12x130 SW17 ZFC	75mm / 95mm / 110mm	65mm / 85mm / 100mm	65mm / 45mm / 30mm	25
400 012 150	TSM 12x150 SW17 ZFC	75mm / 95mm / 110mm	65mm / 85mm / 100mm	85mm / 65mm / 50mm	25
400 014 080	TSM 14x80 SW21 ZFC	85mm / - / -	75mm / - / -	5mm / - / -	25
400 014 110	TSM 14x110 SW21 ZFC	85mm / 110mm / -	75mm / 100mm / -	35mm / 10mm / -	25
400 014 130	TSM 14x130 SW21 ZFC	85mm / 110mm / 125mm	75mm / 100mm / 115mm	55mm / 30mm / 15mm	25
400 014 150	TSM 14x150 SW21 ZFC	85mm / 110mm / 125mm	75mm / 100mm / 115mm	75mm / 50mm / 35mm	25

* U-Scheibe nach DIN 440, Stahl verzinkt, im Lieferumfang enthalten.

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

EDELSTAHL – LT A4

Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe

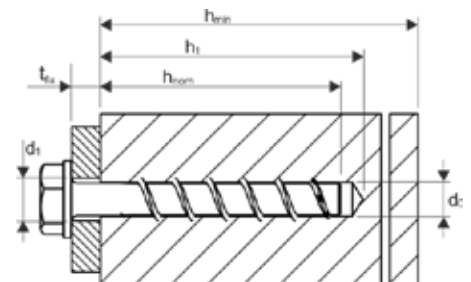


Größe

6
8
10

Scheiben-Ø

17,0 mm
16,0 mm
20,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
700 006 050	TSM 6x50 SW13 LT A4	40mm / 50mm / -	35mm / 45mm / -	15mm / 5mm / -	100
700 006 060	TSM 6x60 SW13 LT A4	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	25mm / 15mm / 5mm	100
700 006 070	TSM 6x70 SW13 LT A4	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	35mm / 25mm / 15mm	100
700 008 070	TSM 8x70 SW13 LT A4	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	25mm / 15mm / 5mm	50
700 008 080	TSM 8x80 SW13 LT A4	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	35mm / 25mm / 15mm	50
700 010 090	TSM 10x90 SW15 LT A4	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	35mm / 15mm / 5mm	50
700 010 100	TSM 10x100 SW15 LT A4	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	45mm / 25mm / 15mm	50
700 010 120	TSM 10x120 SW15 LT A4	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	65mm / 45mm / 35mm	50



**Sie brauchen Unterstützung?
Wir beraten Sie gerne!**

Rufen Sie uns an: +49 911 659 68-54

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

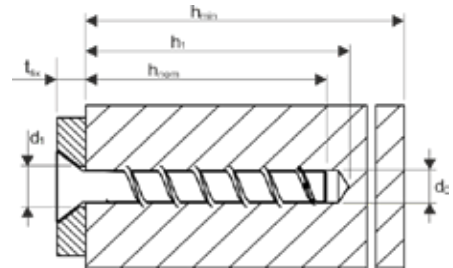
EDELSTAHL – LT A4

Ausführung mit Senkkopf und Vielzahnantrieb



Größe
6
8
10

Kopf-Ø
13,0 mm
19,5 mm
21,5 mm



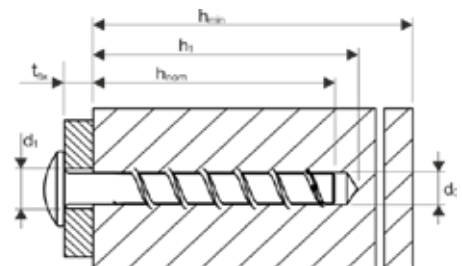
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
711 006 050	TSM 6x50 C VZ30 LT A4	40mm / 50mm / -	35mm / 45mm / -	15mm / 5mm / -	100
711 006 065	TSM 6x65 C VZ30 LT A4	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	30mm / 20mm / 10mm	100
711 006 085	TSM 6x85 C VZ30 LT A4	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	50mm / 40mm / 30mm	100
711 006 105	TSM 6x105 C VZ30 LT A4	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	70mm / 60mm / 50mm	100
711 008 080	TSM 8x80 C VZ40 LT A4	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	35mm / 25mm / 15mm	50
711 008 100	TSM 8x100 C VZ40 LT A4	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	55mm / 45mm / 35mm	50
711 008 120	TSM 8x120 C VZ40 LT A4	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	75mm / 65mm / 55mm	50
711 010 090	TSM 10x90 C VZ50 LT A4	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	35mm / 15mm / 5mm	50
711 010 100	TSM 10x100 C VZ50 LT A4	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	45mm / 25mm / 15mm	50
711 010 120	TSM 10x120 C VZ50 LT A4	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	65mm / 45mm / 35mm	50

Ausführung mit Linsenkopf und Vielzahnantrieb



Größe
6

Kopf-Ø
15,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
722 006 050	TSM 6x50 P VZ30 LT A4	40mm / 50mm / -	35mm / 45mm / -	15mm / 5mm / -	100
722 006 060	TSM 6x60 P VZ30 LT A4	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	25mm / 15mm / 5mm	100
722 006 080	TSM 6x80 P VZ30 LT A4	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	45mm / 35mm / 25mm	100
722 006 100	TSM 6x100 P VZ30 LT A4	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	65mm / 55mm / 45mm	100

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

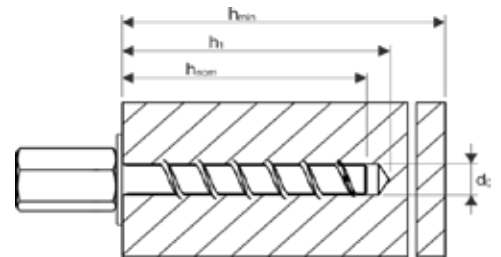
EDELSTAHL – LT A4

Ausführung mit metrischem Innengewinde M8/M10



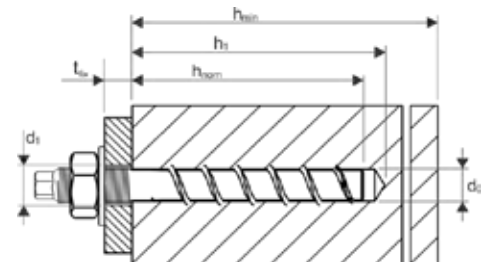
Größe
6

Scheiben-Ø
25,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
744 006 045	TSM 6x45 K IM 8/10 LT A4	50 mm / - / -	45 mm / - / -	- / - / -	50

Ausführung mit metrischem Außengewinde ¹⁾



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
866 008 105	TSM 8x105 M10x30 SW7 A4	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	39mm / 29mm / 19mm	50
866 010 140	TSM 10x140 M12x35 SW9 A4	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	59mm / 39mm / 29mm	50
866 010 160	TSM 10x160 M12x55 SW9 A4	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	79mm / 59mm / 49mm	50

¹⁾ Technische Daten für diese Ausführung sind in den Tabellen für Stahl zu finden.

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance			TSM 6		TSM 8			TSM 10			TSM 12			TSM 14		
	h_{nom}	[mm]	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Einschraubtiefe			40	55	45	55	65	55	75	85	65	85	100	75	100	115
Bohrerinnendurchmesser	d_o	[mm]	6		8			10			12			14		
Bohrlochtiefe	h_b min	[mm]	45	60	55	65	75	65	85	95	75	95	110	85	110	125
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	31	44	35	43	52	43	60	68	50	67	80	58	79	92
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d_i max	[mm]	8		12			14			16			18		
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton ^{1),2)}	N_{zul}	[kN]	1,0	1,9	2,4	4,3	5,7	4,3	7,6	9,2	5,7	9,0	11,7	7,2	11,5	14,5
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton ^{1),2)}	V_{zul}	[kN]	2,8	4,0	3,4	4,6	6,2	4,6	15,2	18,4	5,8	18,0	23,5	7,2	23,0	28,9
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton ^{1),2)}	N_{zul}	[kN]	1,9	4,3	3,6	5,7	7,6	5,7	9,5	12,4	7,6	12,9	16,8	10,4	16,5	20,7
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton ^{1),2)}	V_{zul}	[kN]	4,0	4,0	4,9	6,6	8,8	6,6	19,4	19,4	8,3	24,0	24,0	10,4	32,0	32,0
Zulässiges Biegemoment	M_{zul}	[kN]	6,2		14,9			32,0			64,6			105,7		
Minimaler Randabstand	C_{min}	[mm]	40	40	50		50			50	70	50	70	50	70	
Minimaler Achsabstand	S_{min}	[mm]	40	40	50		50			50	70	50	70	50	70	
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	100		100			100	130		120	130	150	130	150	170
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T_{fest}	[Nm]	10		20			40			60			80		
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	160		300			400			650			650		
ETA Seismic C1	C1		Ja	x	Ja	Ja	x	Ja	x	Ja	x	Ja	x	Ja	x	Ja
ETA Seismic C2	C2		x	x	Ja	x	Ja	x	Ja	x	Ja	x	Ja	x	Ja	x

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

²⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance				TSM 6		TSM 8			TSM 10			TSM 12			TSM 14		
Einschraubtiefe		h_{nom}	[mm]	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
				40	55	45	55	65	55	75	85	65	85	100	75	100	115
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)																	
Feuerwiderstandsklasse																	
R 30	Zugelassener Widerstand	$F_{zul,fi 30}$	[kN]	0,5	0,9	1,2	2,1	2,4	2,1	4,0	4,4	3,0	4,7	6,2	3,8	6,0	7,6
R 60		$F_{zul,fi 60}$	[kN]	0,5	0,8	1,2	1,7	1,7	2,1	3,3		3,0	4,7	5,8	3,8	6,0	7,6
R 90		$F_{zul,fi 90}$	[kN]	0,5	0,6	1,1			2,1	2,3		3,0	4,2		3,8	5,9	
R 120		$F_{zul,fi 120}$	[kN]	0,4		0,7			1,7			2,4	3,4		3,0	4,8	
R 30		$M_{zul,fi 30}$	[Nm]	0,7		2,4			5,9			12,3			20,4		
R 60		$M_{zul,fi 60}$	[Nm]	0,6		1,8			4,5			9,7			15,9		
R 90		$M_{zul,fi 90}$	[Nm]	0,5		1,2			3,0			7,0			11,6		
R 120		$M_{zul,fi 120}$	[Nm]	0,3		0,9			2,3			5,7			9,4		
Randabstand																	
R 30 bis R 120		$C_{cr,fi}$	[mm]	$2 \times h_{ef}$													
Der Randabstand muss mindestens 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.																	
Achsabstand																	
R 30 bis R 120		$S_{cr,fi}$	[mm]	$4 \times h_{ef}$													
Betonbruch auf der lastabgewandten Seite																	
R 30 bis R 120		k	[-]	1,0	1,0			1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0		
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.																	

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Edelstahl A4

Schraubengröße TSM high performance LT A4			TSM 6			TSM 8			TSM 10		
Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}
			35 ³⁾	45	55	45	55	65	55	75	85
Bohrerenndurchmesser	d _o	[mm]	6			8			10		
Bohrlochtiefe	h _{o min}	[mm]	40	50	60	55	65	75	65	85	95
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	25	34	42	32	41	49	40	57	65
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _{f max}	[mm]	8			12			14		
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton ^{1) 2)}	N _{zul}	[kN]	1,2	0,7	1,4	1,4	2,6	3,8	2,9	6,2	8,1
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton ^{1) 2)}	V _{zul}	[kN]	2,1	4,0	4,0	6,2	7,7	9,7	10,4	17,6	19,4
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton ^{1) 2)}	N _{zul}	[kN]	1,7	1,9	4,1	4,2	5,7	8,0	5,2	9,1	11,9
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton ^{1) 2)}	V _{zul}	[kN]	2,9	4,0	4,0	7,7	7,7	9,7	12,9	19,4	19,4
Zulässiges Biegemoment	M _{zul}	[kN]	6,2			14,9			32,0		
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	35			35			40		
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	35			35			40		
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	80	100		80	100	120	100	130	
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T _{inst}	[Nm]	10			20			40		
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	160			300			450		
ETA Seismic C1	C1		x	Ja		Ja	x	Ja	Ja	x	Ja

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

²⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

³⁾ Darf nur als Mehrfachbefestigung in trockenen Innenräumen verwendet werden.

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung, Edelstahl A4

Schraubengröße TSM high performance LT A4		TSM 6			TSM 8			TSM 10			
Einschraubtiefe	h_{nom} [mm]	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	
		35 ³⁾	45	55	45	55	65	55	75	85	
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)											
Feuerwiderstandsklasse											
R 30	Zugelassener Widerstand	$F_{zul,fi 30}$ [kN]	0,5	0,4	0,8	0,8	1,4	2,0	1,5	3,3	4,3
R 60		$F_{zul,fi 60}$ [kN]	0,5	0,4	0,8	0,8	1,4	1,7	1,5	3,3	
R 90		$F_{zul,fi 90}$ [kN]	0,5	0,4	0,6	0,8	1,1		1,5	2,3	
R 120		$F_{zul,fi 120}$ [kN]	0,4	0,3	0,4	0,6	0,7		1,2	1,7	
R 30		$M_{zul,fi 30}$ [Nm]	0,7			2,4			5,9		
R 60		$M_{zul,fi 60}$ [Nm]	0,6			1,8			4,5		
R 90		$M_{zul,fi 90}$ [Nm]	0,5			1,2			3,0		
R 120		$M_{zul,fi 120}$ [Nm]	0,3			0,9			2,3		
Randabstand											
R 30 bis R 120		$C_{cr,fi}$ [mm]	2 x h_{ef}								
Der Randabstand muss mindestens 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.											
Achsabstand											
R 30 bis R 120	$S_{cr,fi}$ [mm]	4 x h_{ef}									
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite											
R 30 bis R 120	k	[-]	1,0	1,6	2,1	2,8	2,5				
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.											

³⁾ Darf nur als Mehrfachbefestigung in trockenen Innenräumen verwendet werden.

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

TECHNISCHE KENNWERTE

Mehrfachbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance		TSM 5	TSM 6	
Einschraubtiefe	h_{nom} [mm]	35	35	55
Bohrernenndurchmesser	d_b [mm]	5	6	
Bohrlochtiefe	h_b min [mm]	40	40	60
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	27	27	44
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d_f max [mm]	7	8	
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton ^{1),2)}	N_{zul} [kN]	0,6	1,4	3,6
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton ^{1),2)}	V_{zul} [kN]	1,9	2,3	4,8
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton ^{1),2)}	N_{zul} [kN]	0,6	1,4	3,6
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton ^{1),2)}	V_{zul} [kN]	2,5	3,3	4,0
Minimaler Randabstand	c_{min} [mm]	35	35	40
Minimaler Achsabstand	s_{min} [mm]	35	35	40
Mindestbauteildicke	h_{min} [mm]	80	80	100
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T_{inst} [Nm]	8	10	
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)	[Nm]	110	160	

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

²⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

TECHNISCHE KENNWERTE

Mehrfachbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

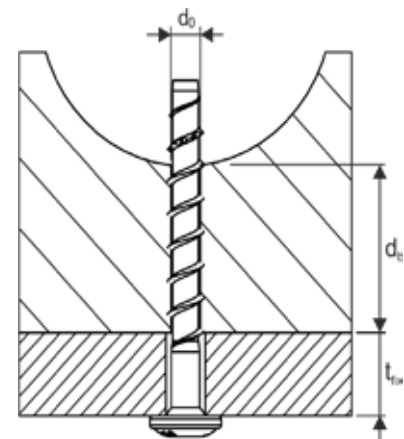
Schraubengröße TSM high performance			TSM 5	TSM 6	
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	h_{nom1}	h_{nom1}	h_{nom2}
			35	35	55
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)					
Feuerwiderstandsklasse					
R 30	Zugelassener Widerstand	$F_{zul,fi 30}$	[kN]	0,4	0,8 0,9
R 60		$F_{zul,fi 60}$	[kN]	0,4	0,8
R 90		$F_{zul,fi 90}$	[kN]	0,4	0,6
R 120		$F_{zul,fi 120}$	[kN]	0,3	0,4
R 30		$M_{zul,fi 30}$	[Nm]	0,5	0,7
R 60		$M_{zul,fi 60}$	[Nm]	0,4	0,6
R 90		$M_{zul,fi 90}$	[Nm]	0,2	0,5
R 120		$M_{zul,fi 120}$	[Nm]	0,2	0,3
Randabstand					
R 30 bis R 120	$C_{cr,fi}$	[mm]	$2 \times h_{ef}$		
Der Randabstand muss mindestens 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.					
Achsabstand					
R 30 bis R 120	$S_{cr,fi}$	[mm]	$4 \times h_{ef}$		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite					
R 30 bis R 120	k	[-]	1,0		
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.					

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

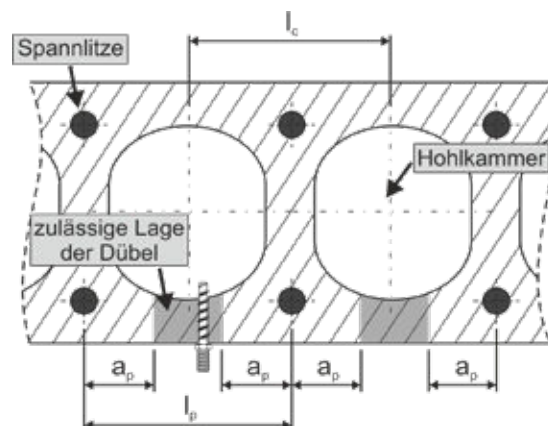
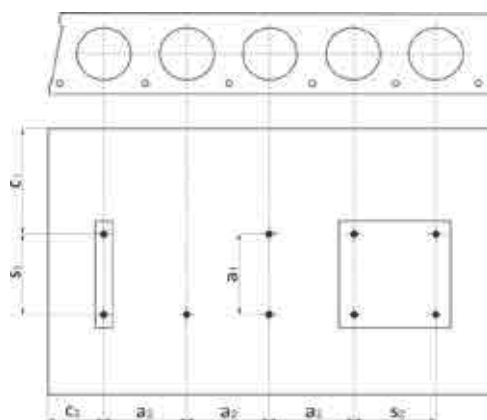
TECHNISCHE KENNWERTE

Mehrfachbefestigung in Hohlraumdecken ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance	TSM 6				
Spiegeldicke	d_b	[mm]	≥ 25	≥ 30	≥ 35
Bohrnennendurchmesser	d_b	[mm]	6		
Bohrlochtiefe	h_b min	[mm]	30	35	40
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d_i max	[mm]	8		
Zulässige Lasten ¹⁾	F_{zul}	[kN]	0,5	1,0	1,4
Minimaler Randabstand	C_{min}	[mm]	100		
Minimaler Achsabstand	S_{min}	[mm]	100		
Minimaler Abstand zwischen den Dübelgruppen	a_{min}	[mm]	100		
Abstand zwischen Hohlraumachsen	l_c min	[mm]	100		
Abstand zwischen Spannritzen	l_p min	[mm]	100		
Abstand zwischen Spannritze und Bohrloch	a_p min	[mm]	50		
Hohlraumbreite (w)	(w/e) max	[mm]	4,2		
Stegbreite (e)					
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T_{rost}	[Nm]	10		
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	160		



¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.



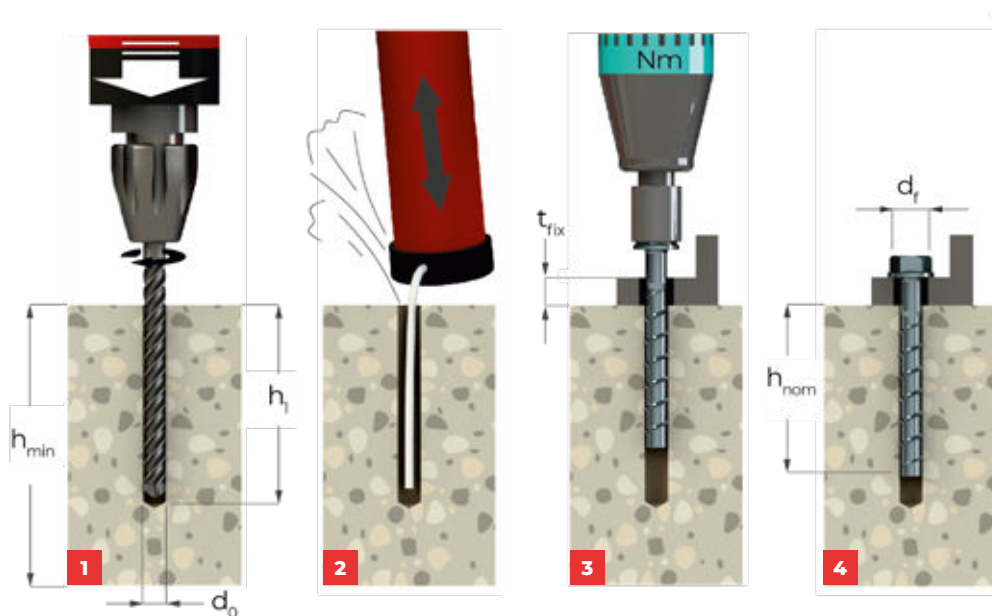
C_1, C_2 = Randabstand
 S_1, S_2 = Achsabstand
 a_1, a_2 = Abstand zwischen den Dübelgruppen

l_c = Abstand zwischen Hohlräumen
 l_p = Abstand zwischen Spannritzen
 a_p = Abstand zwischen Spannritze und Bohrloch

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung für Montage in Beton



- 1** Bohrloch erstellen.
- 2** Bohrloch gründlich reinigen.
- 3** Betonschraube eindrehen.
- 4** Schraubenkopf muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen.



Führend in der Betonschraubentechnologie

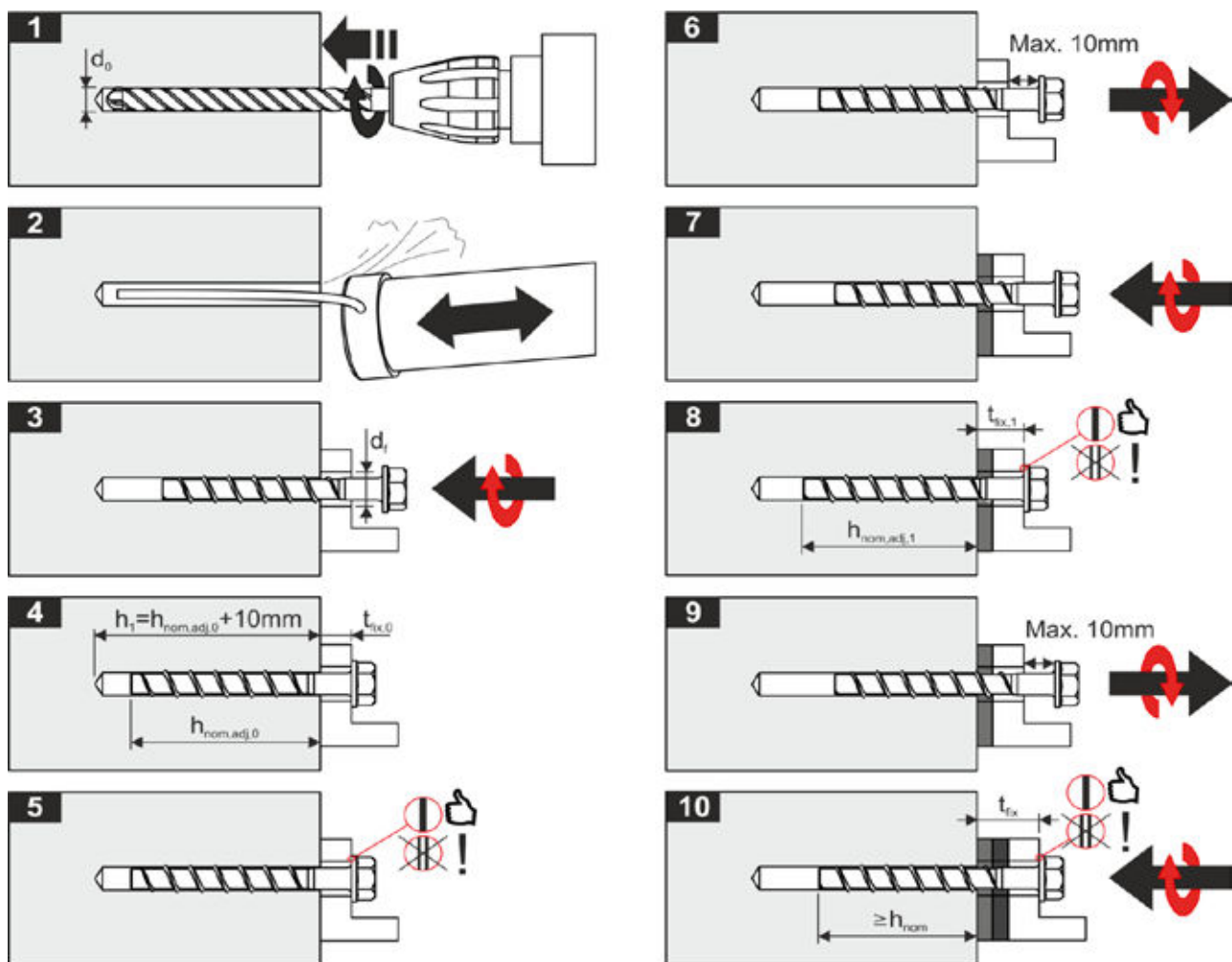
Seit über 30 Jahren widmen wir uns der Entwicklung von Betonschrauben und zählen damit zu den Pionieren auf diesem Gebiet.

RANDNOTIZ

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung bei Adjustierung
für die Größe 6 bis 14



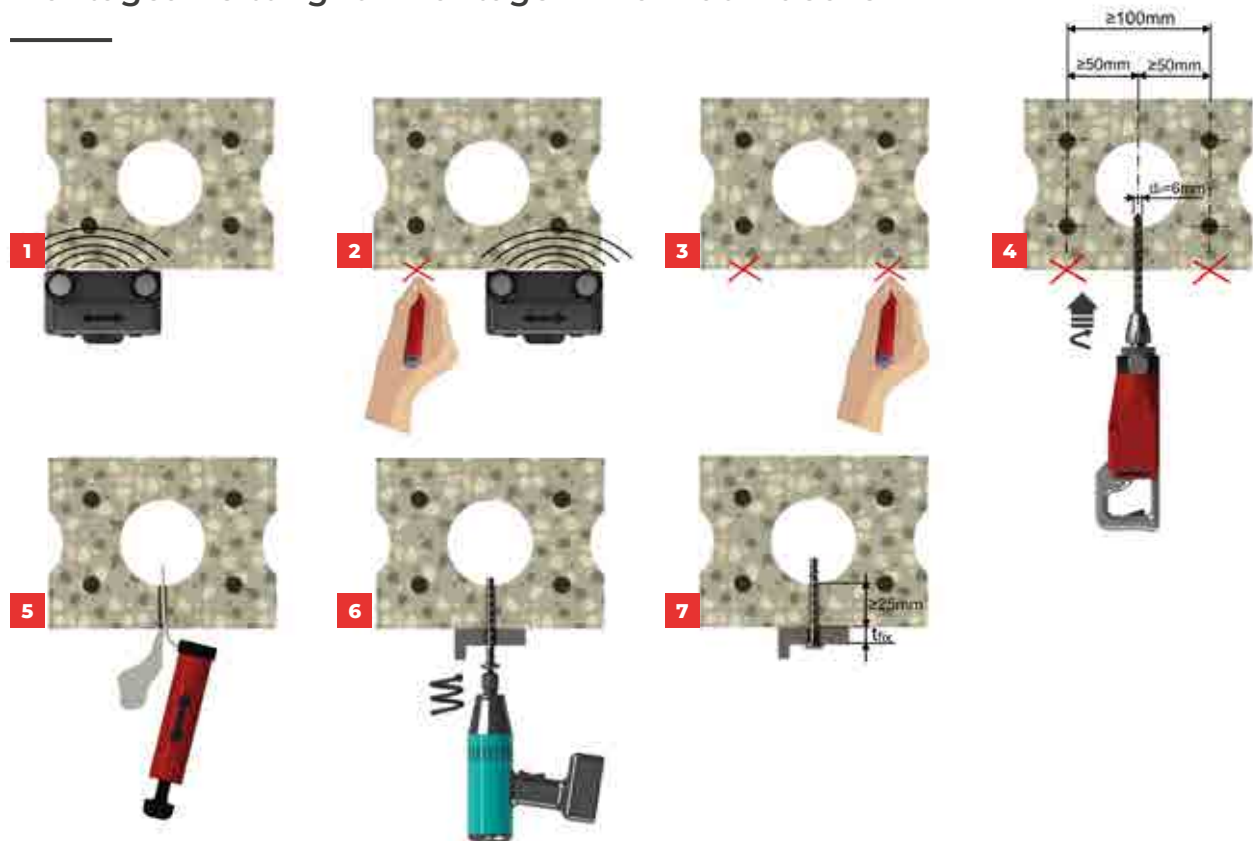
⚠ Wichtig – bitte bei der Adjustierung beachten:

1. Der Dübel darf maximal zweimal adjustiert werden.
2. Dabei darf der Dübel jeweils maximal um 10 mm zurück geschraubt werden.
3. Die bei der Adjustierung erfolgte Unterfütterung darf insgesamt maximal 10 mm betragen.
4. Die erforderliche Setztiefe h_{nom} muss nach der Adjustierung noch eingehalten sein.

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung für Montage in Hohlraumdecken



- 1 2 3** Spannlitzen mit dem Bewehrungssuchgerät suchen und Position markieren.
- 4** Bohrung im zulässigen Verankerungsbereich erstellen.
- 5** Bohrung reinigen.
- 6** Betonschraube eindrehen.
- 7** Schraubenkopf muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen.



Einzigartiges Sortiment von Betonschrauben

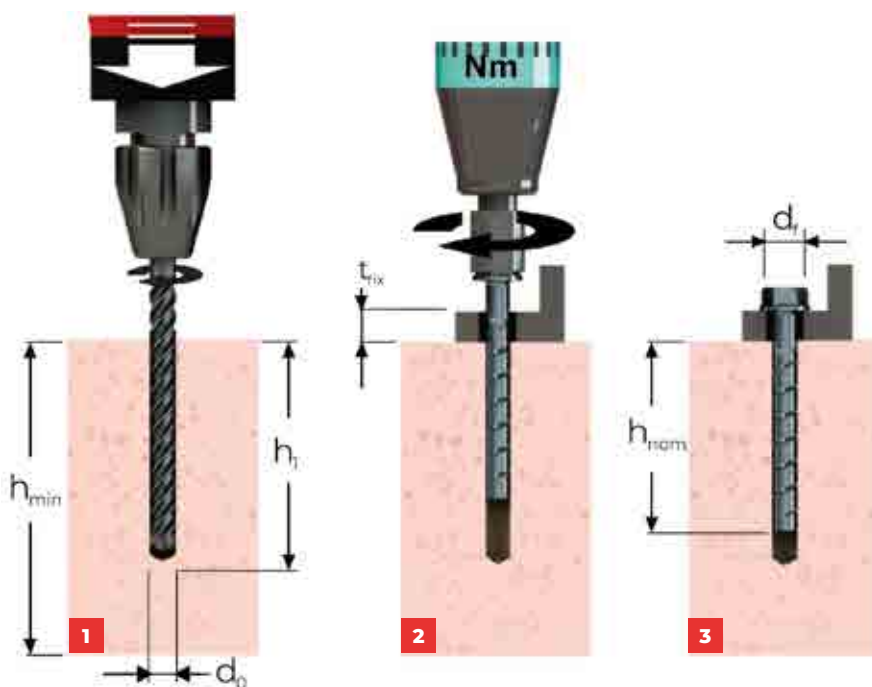
Als Spezialist für Betonschrauben produzieren wir mehr als 600 verschiedene Produkttypen dieser Kategorie.

RANDNOTIZ

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung für Montage in Mauerwerk



- 1** Bohrloch im Hammermodus oder Drehmodus erstellen.
- 2** Betonschraube mit Tangential-Schlagschrauber, Akku-Schrauber oder Ratsche entsprechend des jeweiligen Steines und Größe eindrehen.
- 3** Schraubenkopf muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen. Ein Weiterdrehen der Schraube darf nicht möglich sein, T_{inst} max. nicht überschritten werden.

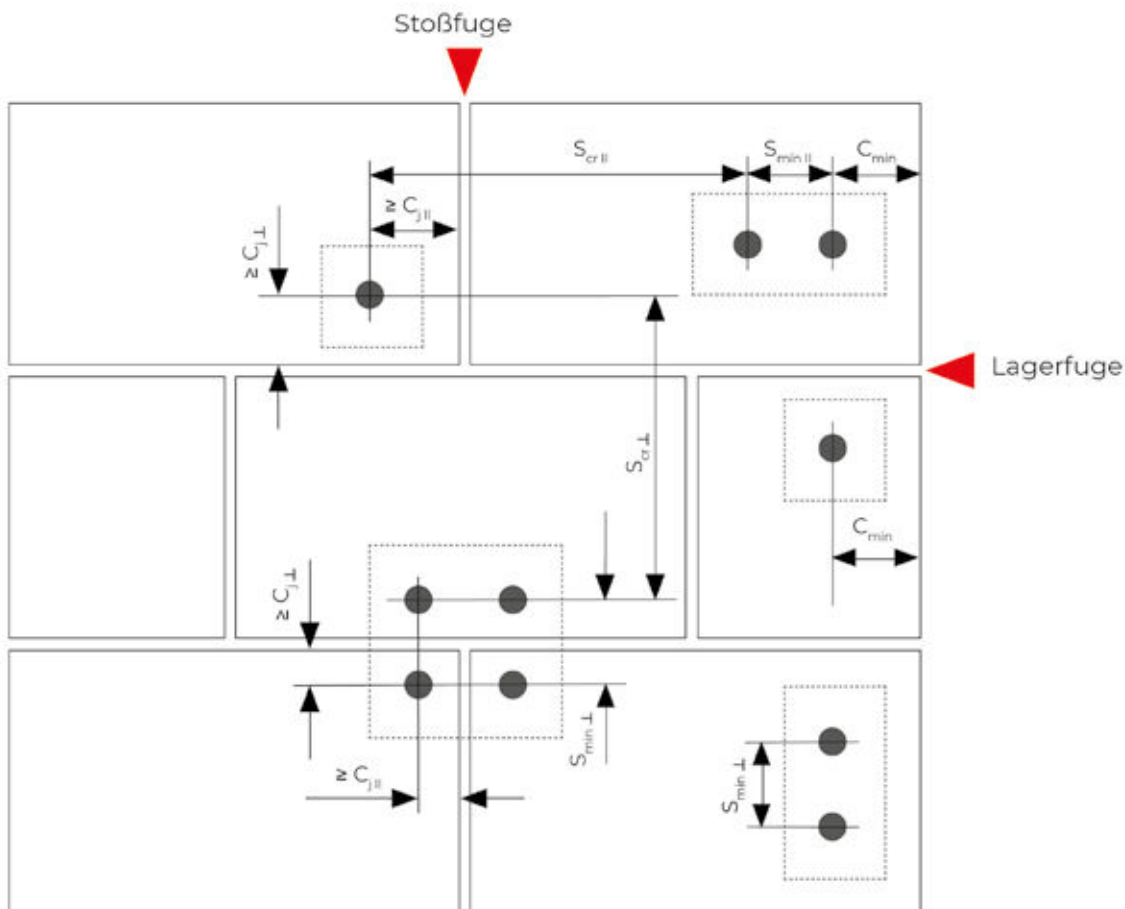
Justierbarkeit für Montage in Mauerwerk

Siehe S. 29 Montageanleitung bei Adjustierung für die Größen 6 bis 14 (Montage in Beton).
Zu beachten sind dabei jeweils die Montagedaten für Steine im Mauerwerk.

01 TOGE TSM HIGH PERFORMANCE

MONTAGE- OPTIONEN

Mögliche Montageoptionen im Mauerwerk



- C_{min} = Minimaler Randabstand zum freien Rand
- C_{JII} = Abstand zu Stoßfugen für Tragfähigkeit des Schraubankers ohne Fugeneinfluss
- C_{JL} = Abstand zu Lagerfugen für Tragfähigkeit des Schraubankers ohne Fugeneinfluss
- S_{minII} = Minimaler Achsabstand parallel zur Lagerfuge
- S_{minL} = Minimaler Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge
- S_{crII} = Charakteristischer Achsabstand parallel zur Lagerfuge
- S_{crL} = Charakteristischer Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge

02 TOGE TSM ECO **NEU**

TOGE TSM ECO

Innovation trifft auf Qualität:
Die wirtschaftliche Betonschraube



Besonders wirtschaftlich

Innovative und optimierte Produktionsverfahren ermöglichen eine Preisersparnis, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen. Die TOGE TSM ECO ist ein hochwertiges Produkt, das dennoch Ihr Budget schont.



Made in Germany

Die TOGE TSM ECO Betonschraube wurde von einem erfahrenen Team in Deutschland entwickelt und wird dort auch hergestellt. Dies garantiert nicht nur höchste Qualitätsstandards, sondern auch eine enge Zusammenarbeit mit Experten, die Ihre Bedürfnisse als Anwender verstehen.



Leicht zu verarbeiten

Dank ihres intelligenten Designs und der optimierten Geometrie lässt sich die TOGE TSM ECO mühelos in Beton einschrauben. Das erspart wertvolle Arbeitszeit und Aufwand.



Nachhaltigkeit im Fokus

Durch die Anwendung von optimierten Produktionsverfahren reduzieren wir nicht nur die Herstellungskosten, sondern auch den CO₂-Ausstoß. Ihre Entscheidung für die TOGE TSM ECO Betonschraube trägt somit zu einer nachhaltigen Zukunft bei, ohne auf Qualität zu verzichten.



Gute Lastwerte für vielseitige Anwendungen

Egal ob Zug- oder Querlasten – die TOGE TSM ECO bietet herausragende Lastwerte, die Ihren Anforderungen gerecht werden. Verlassen Sie sich auf ihre Robustheit und Stabilität, um Regalsysteme oder andere Anbauteile sicher zu befestigen und zuverlässig zu halten.



ETA Zulassung

Die TOGE TSM ECO Betonschraube verfügt mit der ETA-23/0693 über eine hochwertige Zulassung, die ihre Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit offiziell bestätigt. Sie entspricht damit den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards.

Zulassungen



- ✓ Europäische technische Bewertung ETA-23/0693, Einzelbefestigung.

Untergründe

- ✓ Zugelassen für Betonfestigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60.
- ✓ Gerissener und ungerissener Beton.



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Produktseite

Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick. Probieren Sie es gerne aus!

02 TOGE TSM ECO **NEU**

AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

Stahl,
verzinkt

Stahl,
zinklamellen-
beschichtet

Edelstahl
A4



Sechskantkopf
mit angepresster
Unterlegscheibe



Anwendungsbeispiele

Befestigung von Regalfüßen
in Hochregallagern

Befestigung von
Lüftungskanälen



Befestigung von Rohrleitungen

Befestigung von Geländern

02 TOGE TSM ECO **NEU**

STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe

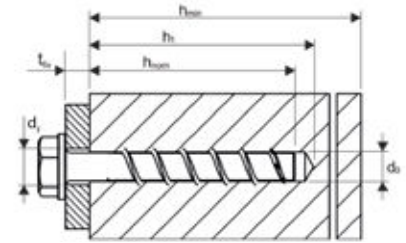


Größe

8
10

Scheiben-Ø

16,0 mm
20,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
600 008 060	TSM ECO 8x60 SW13	55mm / 65mm / -	45mm / 55mm / -	15mm / 5mm / -	50
600 008 070	TSM ECO 8x70 SW13	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	25mm / 15mm / 5mm	50
600 008 080	TSM ECO 8x80 SW13	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	35mm / 25mm / 15mm	50
600 008 100	TSM ECO 8x100 SW13	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	55mm / 45mm / 35mm	50
600 010 060	TSM ECO 10x60 SW 15	65mm / - / -	55mm / - / -	5mm / - / -	50
600 010 080	TSM ECO 10x80 SW15	65mm / 85mm / -	55mm / 75mm / -	25mm / 5mm / -	50
600 010 090	TSM ECO 10x90 SW15	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	35mm / 15mm / 5mm	50
600 010 100	TSM ECO 10x100 SW15	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	45mm / 25mm / 15mm	50
600 010 120	TSM ECO 10x120 SW15	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	65mm / 45mm / 35mm	50



Konstruktiver Ingenieurbau: Neuer Produktkatalog

Lernen Sie unseren neuen Produktkatalog zu Befestigungslösungen für den konstruktiven Ingenieurbau kennen.

Mehr dazu auf Seite 48



02 TOGE TSM ECO NEU

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM E			TSM 8			TSM 10		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	45	55	65	55	75	85
Bohrernennendurchmesser	d_o	[mm]	8			10		
Bohrlochtiefe	h_o min	[mm]	55	65	75	65	85	95
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	35	44	52	43	60	69
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d_i max	[mm]	12			14		
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton 1);2)	N_{zul}	[kN]	1,4	2,6	3,8	2,9	6,2	8,1
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton 1);2)	V_{zul}	[kN]	7,1	7,7	9,7	11,6	19,1	19,4
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton 1);2)	N_{zul}	[kN]	4,2	5,7	8,1	5,2	9,0	11,9
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton 1);2)	V_{zul}	[kN]	7,7	7,7	9,7	12,9	19,4	19,4
Zulässiges Biegemoment	M_{zul}	[kN]	14,9			32,0		
Minimaler Randabstand	C_{min}	[mm]	35			40		
Minimaler Achsabstand	S_{min}	[mm]	35			40		
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	80	100	120	100	130	
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	300			450		
ETA Seismic C1			Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,5$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

²⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

02 TOGE TSM ECO NEU

TECHNISCHE KENNWERTE

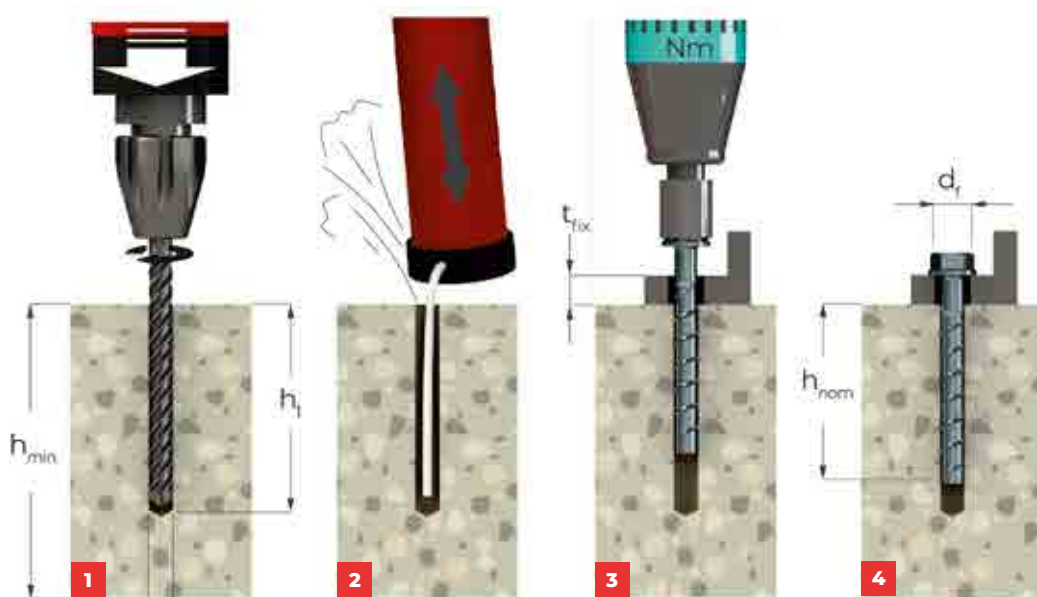
Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM E				TSM 8			TSM 10		
Einschraubtiefe		h_{nom}	[mm]	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
				45	55	65	55	75	85
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)									
Feuerwiderstandsklasse									
R 30	Zugelassener Widerstand	$F_{zul,fi 30}$	[kN]	0,8	1,4	2,0	1,5	3,3	4,3
R 60		$F_{zul,fi 60}$	[kN]	0,8	1,4	1,7	1,5	3,3	3,3
R 90		$F_{zul,fi 90}$	[kN]	0,8	1,1	1,1	1,5	2,3	2,3
R 120		$F_{zul,fi 120}$	[kN]	0,6	0,7	0,7	1,2	1,7	1,7
R 30		$M_{zul,fi 30}$	[Nm]	2,4			5,9		
R 60		$M_{zul,fi 60}$	[Nm]	1,8			4,5		
R 90		$M_{zul,fi 90}$	[Nm]	1,2			3,0		
R 120		$M_{zul,fi 120}$	[Nm]	0,9			2,3		
Randabstand									
R 30 bis R 120		$C_{cr,fi}$	[mm]	$2 \times h_{ef}$					
Der Randabstand muss mindestens 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.									
Achsabstand									
R 30 bis R 120		$S_{cr,fi}$	[mm]	$4 \times h_{ef}$					
Betonbruch auf der lastabgewandten Seite									
R 30 bis R 120		k	[]	2,1	2,8	2,5			
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.									

02 TOGE TSM ECO **NEU**

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung

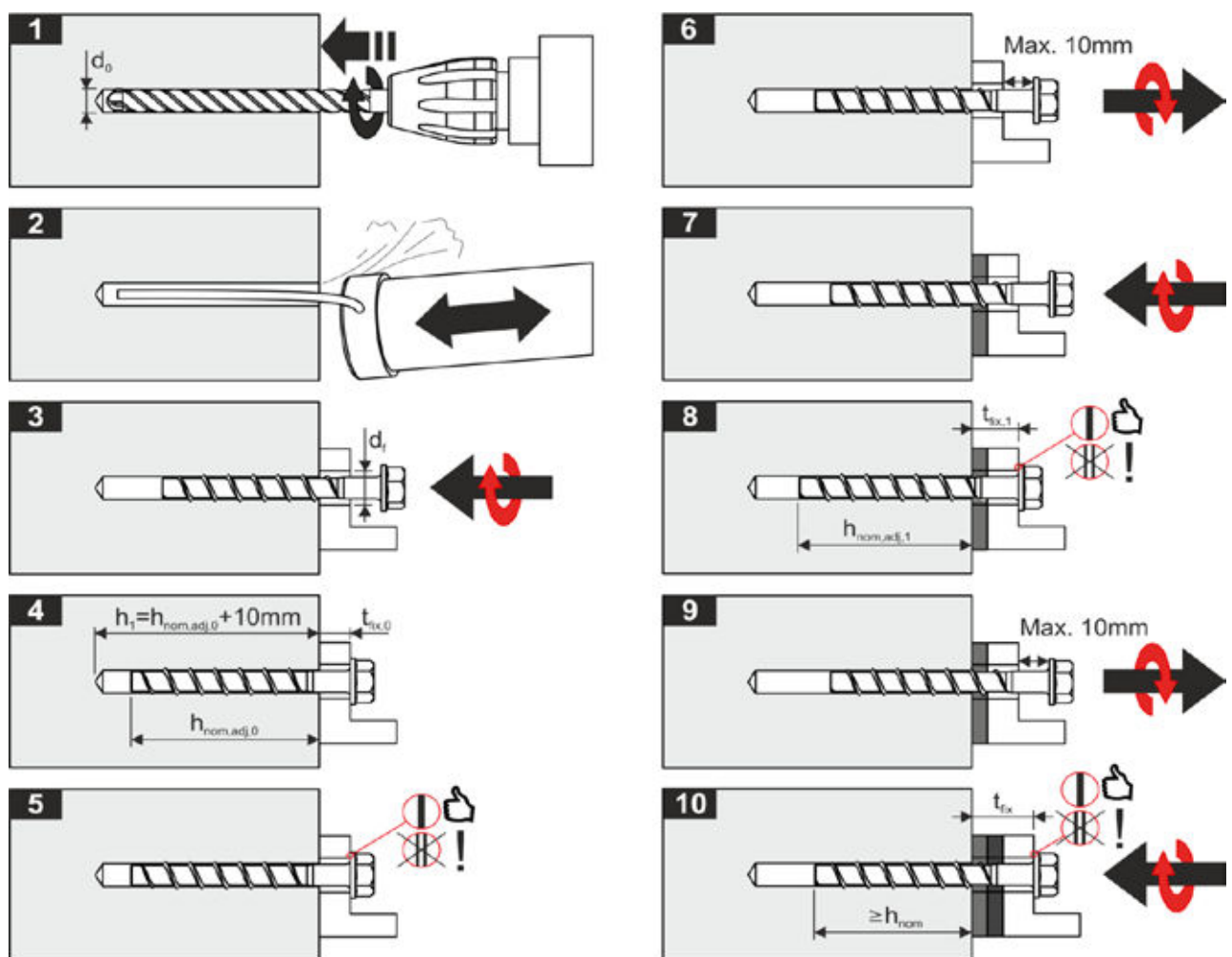


- 1** Bohrloch erstellen.
- 2** Bohrloch gründlich reinigen.
- 3** Betonschraube eindrehen.
- 4** Schraubenkopf muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen.

02 TOGE TSM ECO **NEU**

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung bei Adjustierung
für die Größen 8 bis 10



⚠ Wichtig – bitte bei der Adjustierung beachten:

1. Der Dübel darf maximal zweimal adjustiert werden.
2. Dabei darf der Dübel jeweils maximal um 10 mm zurück geschraubt werden.
3. Die bei der Adjustierung erfolgte Unterfütterung darf insgesamt maximal 10 mm betragen.
4. Die erforderliche Setztiefe h_{nom} muss nach der Adjustierung noch eingehalten sein.

03 TOGE TSM BC ST

TOGE TSM BC ST

Betonschraube zur Baustellensicherung und temporären Befestigung



Schnelle und sichere Montage

Das optimierte Gewinde ermöglicht einen schnellen und sicheren Einschraubvorgang.



Temporäre Befestigung

Zur temporären Befestigung auch im Außenbereich.



Hohe Lastaufnahme

Hohe Lastaufnahme im gerissenen und ungerissenen Beton.



Problemlose Demontage

Restlose Demontage und daher wiederverwendbar.



Spezielle Zulassung

Verankerung von Baustelleneinrichtungen in frischem Beton.

Zulassungen



- ✓ Allgemeine Bauartgenehmigung Z-21.8.2115.

Untergründe

- ✓ Anwendung in Beton ab einer Druckfestigkeit von $\geq 10 \text{ N/mm}^2$.
- ✓ Gerissener und ungerissener Beton.



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Produktseite

Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick. Probieren Sie es gerne aus!

03 TOGE TSM BC ST

AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

		Stahl, verzinkt	Stahl, zinklamellen- beschichtet	Edelstahl A4
	Sechskantkopf mit Bund	✓		
	Sechskantkopf mit angepresster Unterlegscheibe	✓	✓	
	Prüfhülse	✓		

Anwendungsbeispiele



Befestigung von Absturzsicherungen,
Gerüsten bzw. Schalungsstützen

03 TOGE TSM BC ST

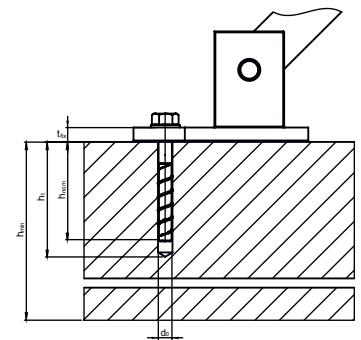
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Sechskantkopf und Bund



Größe
14

Scheiben-Ø
32,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
377 014 134 *	TSM BC ST 14 x 130 SW24	85 mm / 100 mm / 125 mm	75 mm / 90 mm / 115 mm	55 mm / 40 mm / 15 mm	25

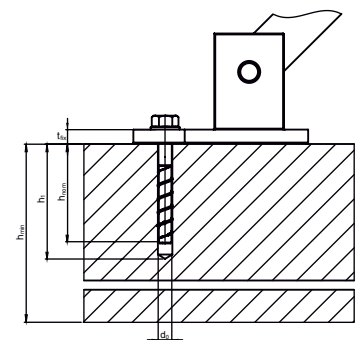
* Prüfhülse bereits enthalten

Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe



Größe
10
12
14

Scheiben-Ø
20,0 mm
23,5 mm
28,5 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{01} / h_{02} / h_{03}$	Verankerungstiefe $h_{nom1} / h_{nom2} / h_{nom3}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix1} / t_{fix2} / t_{fix3}$	Verpackungseinheit
300 010 090	TSM 10x90 SW15	85mm	75mm	15mm	50
300 010 100	TSM 10x100 SW15	85mm	75mm	25mm	50
300 010 120	TSM 10x120 SW15	85mm	75mm	45mm	50
300 010 140	TSM 10x140 SW15	85mm	75mm	65mm	50
300 010 150	TSM 10x150 SW15	85mm	75mm	75mm	50
300 010 160	TSM 10x160 SW15	85mm	75mm	85mm	50
300 010 180	TSM 10x180 SW15	85mm	75mm	105mm	25
300 010 200	TSM 10x200 SW15	85mm	75mm	125mm	25
300 010 240	TSM 10x240 SW15	85mm	75mm	165mm	25
300 010 280	TSM 10x280 SW15	85mm	75mm	205mm	25
300 012 110	TSM 12x110 SW17	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	35mm / 20mm / -	25
300 012 130	TSM 12x130 SW17	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	55mm / 40mm / -	25
300 012 150	TSM 12x150 SW17	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	75mm / 60mm / -	25
300 014 110	TSM 14x110 SW21	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	35mm / 20mm / -	25
300 014 130	TSM 14x130 SW21	85mm / 100mm / 125mm	75mm / 90mm / 115mm	55mm / 40mm / 15mm	25
300 014 150	TSM 14x150 SW21	85mm / 100mm / 125mm	75mm / 90mm / 115mm	75mm / 60mm / 35mm	25

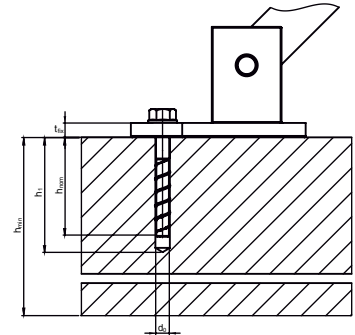
03 TOGE TSM BC ST

STAHL – ZINKLAMELLEN- BESCHICHTET

Ausführung mit Sechskantkopf
und angepresster Unterlegscheibe



Größe	Scheiben-Ø
10	20,0 mm
12	23,5 mm
14	28,5 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungseinheit
400 010 090	TSM 10x90 SW15	85mm	75mm	15mm	50
400 010 100	TSM 10x100 SW15	85mm	75mm	25mm	50
400 010 120	TSM 10x120 SW15	85mm	75mm	45mm	50
400 010 140	TSM 10x140 SW15	85mm	75mm	65mm	50
400 010 150	TSM 10x150 SW15	85mm	75mm	75mm	50
400 010 160	TSM 10x160 SW15	85mm	75mm	85mm	50
400 010 180	TSM 10x180 SW15	85mm	75mm	105mm	25
400 010 200	TSM 10x200 SW15	85mm	75mm	125mm	25
400 010 240	TSM 10x240 SW15	85mm	75mm	165mm	25
400 010 280	TSM 10x280 SW15	85mm	75mm	205mm	25
400 012 110	TSM 12x110 SW17	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	35mm / 20mm / -	25
400 012 130	TSM 12x130 SW17	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	55mm / 40mm / -	25
400 012 150	TSM 12x150 SW17	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	75mm / 60mm / -	25
400 014 110	TSM 14x110 SW21	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	35mm / 20mm / -	25
400 014 130	TSM 14x130 SW21	85mm / 100mm / 125mm	75mm / 90mm / 115mm	55mm / 40mm / 15mm	25
400 014 150	TSM 14x150 SW21	85mm / 100mm / 125mm	75mm / 90mm / 115mm	75mm / 60mm / 35mm	25
400 014 110	TSM 14x110 SW21 ZFC	85mm / 110mm / -	75mm / 100mm / -	35mm / 10mm / -	25
400 014 130	TSM 14x130 SW21 ZFC	85mm / 110mm / 125mm	75mm / 100mm / 115mm	55mm / 30mm / 15mm	25
400 014 150	TSM 14x150 SW21 ZFC	85mm / 110mm / 125mm	75mm / 100mm / 115mm	75mm / 50mm / 35mm	25

Prüfhülse

(bitte separat bestellen)



Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackungseinheit
377 010 001	Prüfhülse für Betonschraube Größe 10	10
377 012 001	Prüfhülse für Betonschraube Größe 12	10
377 014 001	Prüfhülse für Betonschraube Größe 14	10

03 TOGE TSM BC ST

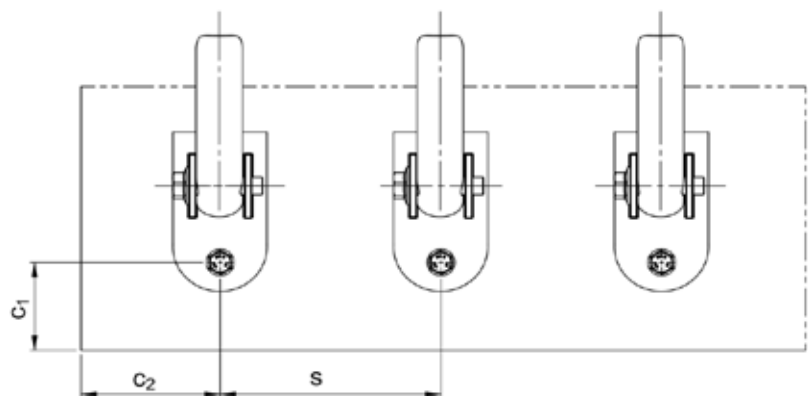
TECHNISCHE KENNWERTE

Ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM BC ST & TSM High Performance	h_{nom} [mm]		TSM 10	TSM 12		TSM 14		
			$h_{nom,1}$	$h_{nom,1}$	$h_{nom,2}$	$h_{nom,1}$	$h_{nom,2}$	$h_{nom,3}$
Einschraubtiefe			75	75	90	75	90	115
Bohrerenddurchmesser	d_o	[mm]	10	12		14		
Bohrlochtiefe	h_1	min [mm]	85	85	100	85	100	125
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	150	150	195	150	195	200 225
Zulässige Lasten in gerissenem Beton mit Druckfestigkeit $f_{ck,cube}$ 10 N/mm ¹⁾²⁾	N_{zul}	[kN]	4,3	4,3	8,6	4,3	8,6	10,7 12,1
Zulässige Lasten in gerissenem Beton mit Druckfestigkeit $f_{ck,cube}$ 15 N/mm ¹⁾²⁾	N_{zul}	[kN]	5,0	5,0	9,3	5,0	9,3	12,9 15,0
Zulässige Lasten in gerissenem Beton mit Druckfestigkeit $f_{ck,cube}$ 20 N/mm ¹⁾²⁾	N_{zul}	[kN]	5,7	5,7	10,0	5,7	10,0	14,3 17,1
Minimaler Randabstand in Lastrichtung ¹⁾	C_1	[mm]	105	105	130	105	130	165
Minimaler Randabstand quer zur Lastrichtung ¹⁾	C_2	[mm]	160	160	195	160	195	250
Minimaler Achsabstand	S_{min}	[mm]	320	320	390	320	390	500
Max. Drehmoment (Setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	400	650		650		

¹⁾ Siehe Skizze.

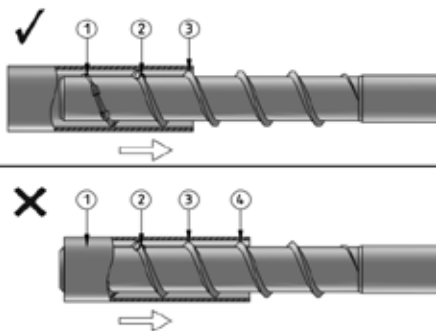
²⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,4$ berücksichtigt.



03 TOGE TSM BC ST

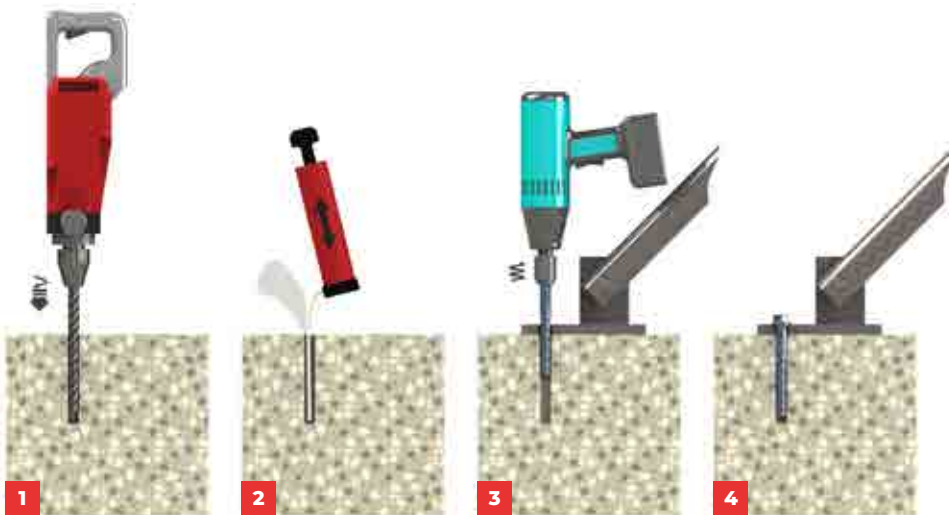
MONTAGE- HINWEIS

Wichtiger Hinweis vor der Montage



1. Vor jeder Wiederverwendung muss der Gewindeverschleiß mit der zugehörigen Hülsenlehre geprüft werden.
2. Die Betonschraube darf nur wiederverwendet werden, wenn maximal 3 Gewindegänge (siehe Darstellung) in die Hülse eindringen können.
3. Schrauben mit sichtbaren Beschädigungen, z.B. durch Korrosionsabtrag dürfen grundsätzlich nicht verwendet werden.

Montageanleitung



- 1 Bohrloch erstellen.
- 2 Bohrloch gründlich reinigen.
- 3 Betonschraube eindrehen.
- 4 Schraubenkopf muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen.

Jetzt neu!

PRODUKTKATALOG: BEFESTIGUNGSLÖSUNGEN FÜR DEN KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU

PRODUKT- ÜBERSICHT

Hier im Katalog
auf Seite 86

Lernen Sie unsere Produktlösungen für den Konstruktiven Ingenieurbau kennen

Kennen Sie schon unseren Spezialkatalog für Befestigungslösungen im Konstruktiven Ingenieurbau? Dieser Katalog bietet eine umfassende Auswahl an hochwertigen Befestigungslösungen, die auf die speziellen Anforderungen und Herausforderungen dieses Bereichs zugeschnitten sind.

ZUM KATALOG



toge.de

04 TOGE TSM MULTIGROUND **NEU**

TOGE TSM MULTIGROUND

Innengewindeschraube
für verschiedene Untergründe



Einfache Montage

Einfache, schnelle und sichere Montage mit einem Tangential-schrauber. Vor allem Überkopf Arbeiten wird so enorm erleichtert.



Problemlose Demontage

Bei Bedarf kann die TOGE TSM Multi-ground schnell und einfach wieder demontiert werden.



Oberflächenbündige Montage

Durch die oberflächenbündige Montage ergibt sich ein sauberes Montagebild ohne störende Elemente.



Hohe Lastwerte

Die spezielle Gewinde-Geometrie sorgt für sicheren Halt und hohe Lasten im Beton.



Vielseitig einsetzbar

Das praktische Innengewinde ermöglicht den Einsatz für vielfältige Anwendungen.



Geringe Randabstände

Geringe Achs- und Randabstände ermöglichen eine besonders randnahe und eng aneinander stehende Anbringung.



Zulassungen



- ✓ Europäische technische Bewertung ETA-23/0542.

Untergründe

- ✓ Zugelassen für Betonfestigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60.
- ✓ Gerissener und ungerissener Beton.
- ✓ Geeignet für Mauerwerk, Porenbeton sowie Holz.



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Produktseite

Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail
anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick.
Probieren Sie es gerne aus!

04 TOGE TSM MULTIGROUND **NEU**

AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

Stahl,
verzinkt

Stahl,
zinklamellen-
beschichtet

Edelstahl
A4



Innengewinde
M6, M8, M10



Anwendungsbeispiele

Befestigung
von Kabelkanälen

Befestigung von
Lüftungskanälen



Befestigung von Rohrleitungen

Detail: TSM Multiground
mit Gewindestange
und Rohrschelle

04 TOGE TSM MULTIGROUND NEU

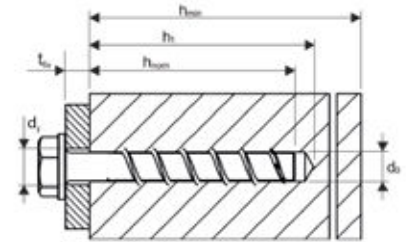
STAHL – VERZINKT

Ausführung
mit Innengewinde



Größe
8
10
12

Ø Innengewinde
M6
M8
M10



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe h_1	Einschraubtiefe h_{nom}	Länge Innengewinde L_{Gew}	Verpackungseinheit
345 008 040	TSM M 8x40 IM6x10 VZ50	50mm	40mm	10 mm	100
345 010 040	TSM M 10x40 IM8x10 VZ55	50mm	40mm	10 mm	100
345 012 040	TSM M 12x40 IM10x10 VZ60	50mm	40mm	10 mm	100



**Bedarf richtig ermitteln:
Unsere kostenlose
Dübel-Bemessungs-Software**

Unsere bedienerfreundliche Software zur Bemessung von Befestigungsmitteln ist übrigens kostenlos.

Mehr dazu auf Seite 56



04 TOGE TSM MULTIGROUND **NEU**

TECHNISCHE KENNWERTE

Mehrfachbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM M				TSM 8 M	TSM 10 M	TSM 12 M
Nominelle Einschraubtiefe	h_{bohm}	[mm]		40	40	40
Bohrernennendurchmesser	d_0	[mm]		8	10	12
Bohrlochtiefe	h_1 min	[mm]		50	50	50
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]		31	31	30
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d_f max	[mm]		7	9	12
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]		40	40	40
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]		30	40	40
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]		80	80	80
Anzugsmoment Schraube oder Gewindestange	T_{inst}	[Nm]		4	8	15
Minimale Einschraubtiefe Schraube oder Gewindestange		[mm]		8	8	8
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]		180	180	180
Zulässige Lasten mit metrischem Gewinde der Festigkeitsklasse 4.8						
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton ^{1) 3)}	N_{zul}	4.8	[kN]	2,6	2,8	1,8
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton ^{2) 3)}	V_{zul}	4.8	[kN]	2,3	2,8	2,3
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton ^{1) 3)}	N_{zul}	4.8	[kN]	3,1	3,8	2,2
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton ^{2) 3)}	V_{zul}	4.8	[kN]	2,3	4,0	3,2
Zulässiges Biegemoment ^{2) 3)}	M_{zul}	4.8	[kN]	2,9	7,1	13,7
Zulässige Lasten mit metrischem Gewinde der Festigkeitsklasse 5.8						
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton ^{1) 3)}	N_{zul}	5.8	[kN]	2,6	2,8	1,8
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton ^{2) 3)}	V_{zul}	5.8	[kN]	2,8	2,8	2,3
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton ^{1) 3)}	N_{zul}	5.8	[kN]	3,1	3,8	2,2
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton ^{2) 3)}	V_{zul}	5.8	[kN]	2,9	4,0	3,2
Zulässiges Biegemoment ^{2) 3)}	M_{zul}	5.8	[kN]	3,6	8,8	13,7
Zulässige Lasten mit metrischem Gewinde der Festigkeitsklasse 8.8						
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton ^{1) 3)}	N_{zul}	8.8	[kN]	2,6	2,8	1,8
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton ^{2) 3)}	V_{zul}	8.8	[kN]	2,8	2,8	2,3
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton ^{1) 3)}	N_{zul}	8.8	[kN]	3,1	3,8	2,2
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton ^{2) 3)}	V_{zul}	8.8	[kN]	3,4	4,0	3,2
Zulässiges Biegemoment ^{2) 3)}	M_{zul}	8.8	[kN]	5,0	8,8	13,7

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,5$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

²⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,25$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

³⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

04 TOGE TSM MULTIGROUND NEU

TECHNISCHE KENNWERTE

Mehrfachbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM M			TSM 8 M	TSM 10 M	TSM 12 M	
Einschraubtiefe		h_{nom} [mm]	40	40	40	
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$) ^{1) 2)}						
Feuerwiderstandsklasse						
R 30	Zugelassener Widerstand	$F_{zul,fi 30}$ [kN]	0,9	0,9	0,8	
R 60		$F_{zul,fi 60}$ [kN]	0,9	0,9	0,8	
R 90		$F_{zul,fi 90}$ [kN]	0,9	0,9	0,8	
R 120		$F_{zul,fi 120}$ [kN]	0,7	0,7	0,7	
R 30		$M_{zul,fi 30}$ [Nm]	0,63	1,81	4,28	
R 60		$M_{zul,fi 60}$ [Nm]	0,49	1,36	3,12	
R 90		$M_{zul,fi 90}$ [Nm]	0,34	0,91	1,97	
R 120		$M_{zul,fi 120}$ [Nm]	0,27	0,68	1,39	
Randabstand						
R 30 bis R 120		$C_{cr,fi}$ [mm]	$2 \times h_{ef}$			
Der Randabstand muss mindestens 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.						
Achsabstand						
R 30 bis R 120		$S_{cr,fi}$ [mm]	$4 \times h_{ef}$			
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite						
R 30 bis R 120		k	1,0			
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.						

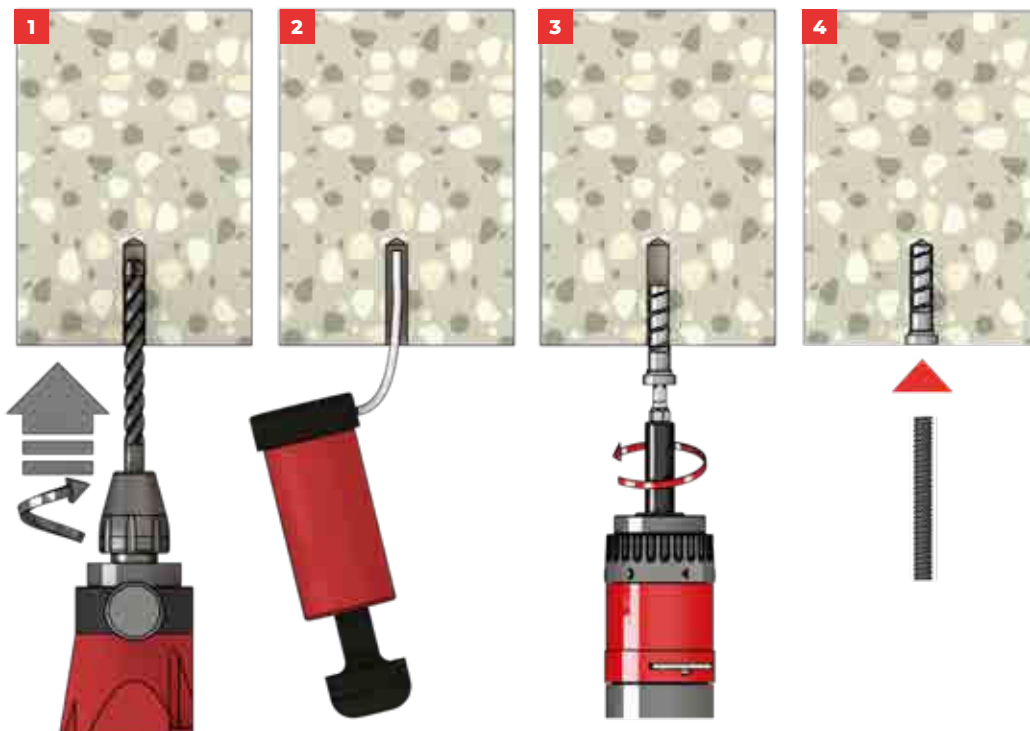
¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,0$ berücksichtigt.

²⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

04 TOGE TSM MULTIGROUND **NEU**

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung



- 1** Bohrloch mit Hammerbohrer oder Hohlbohrer erstellen.
- 2** Bohrloch gründlich reinigen.
- 3** TOGE TSM Multiground mit Tangentialschrauber oder Ratsche einschrauben.
- 4** Schraube muss oberflächenbündig mit dem Beton eingeschraubt werden. Das Anbauteil wird mit einer handelsüblichen metrischen Schraube oder Gewindestange befestigt. Auf das Anzugsdrehmoment des metrischen Gewindes ist zu achten.

Jetzt ausprobieren!

BEDARF RICHTIG ERMITTELN: MIT UNSERER KOSTENLOSEN DÜBEL-BEMESSUNGS-SOFTWARE



NEU

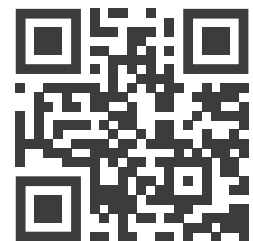
Bemessung nach
**DIN EN 1992-4:
2018-04**

Dübel-Bemessungs-Software:

Unser bedienerfreundliches Tool zur Bemessung von Befestigungsmitteln

Mit unserer kostenlosen Dübel-Bemessungssoftware DesignFix können Sie ganz einfach den richtigen Bedarf an Dübeln ermitteln. Die Software ermöglicht es, Bemessungen nach neuesten Richtlinien durchzuführen und das richtige Produkt auszuwählen.

ZUR WEBSEITE



toge.de/software

05 TOGE TSM L

TOGE TSM L

Kurze Betonschraube für
Innenausbau und Trockenbau



Schnelle Montage

Ein geringer Bohrdurchmesser von lediglich 6 mm sorgt für schnellen und einfachen Bohrfortschritt – auch in hochfestem Beton.



Nie wieder Armierungstreffer

Die geringen Einschraubtiefen von 25 mm und 35 mm erlauben eine besonders anwenderfreundliche Verarbeitung ganz ohne Armierungstreffer.



Einfache Montage

Das patentierte Spezialgewinde der TOGE TSM L ermöglicht die Montage mit einem handelsüblichen Akku-Drehschrauber ohne weiteres Spezial-Werkzeug.



Besonders randnah

Geringe Achs- und Randabstände ermöglichen eine besonders randnahe und eng aneinander stehende Anbringung.



Variable Lastaufnahme

Zwei unterschiedliche Einschraubtiefen von 25 mm oder 35 mm ermöglichen variable Lastaufnahme – abgestimmt auf Ihre individuellen Anwendungsbedürfnisse.



Problemlose Demontage

Bei Bedarf kann die TOGE TSM L schnell und einfach wieder demontriert werden. So können Trockenbauwände im Nachgang wieder verlegt werden.

Zulassungen



- ✓ Europäische technische Bewertung ETA-15/0055.

Untergründe

- ✓ Zugelassen für Betonfestigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60.
- ✓ Gerissener und ungerissener Beton.



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Produktseite

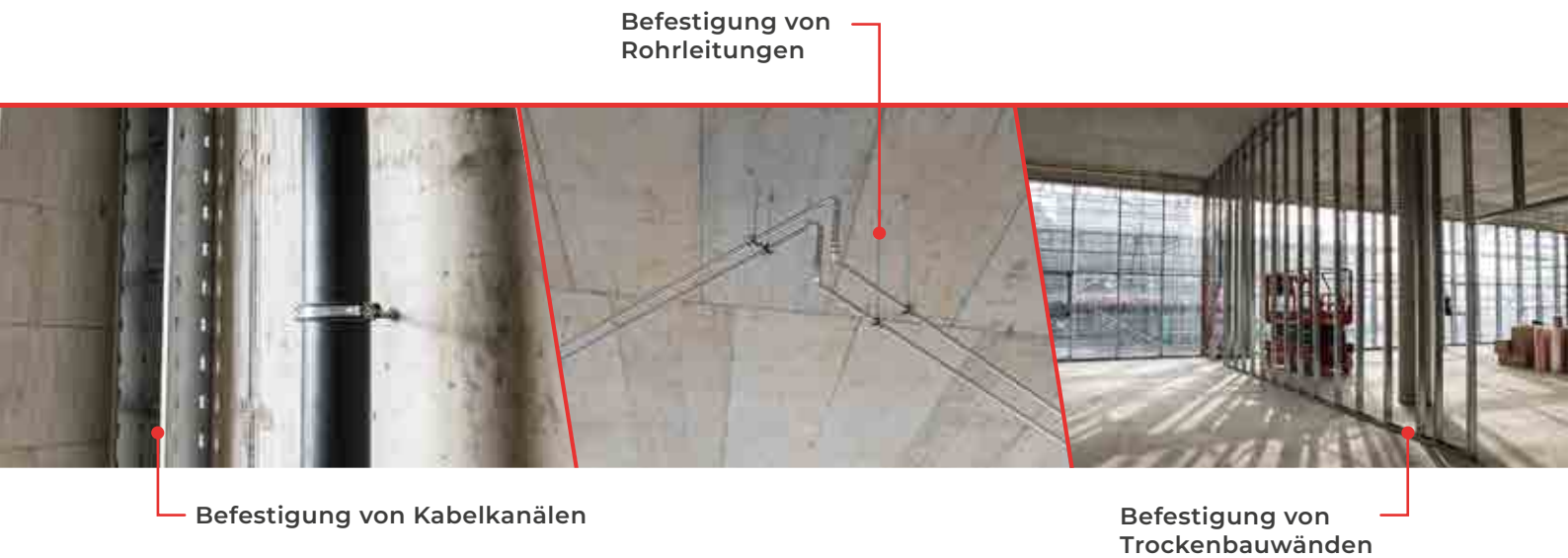
Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick. Probieren Sie es gerne aus!

05 TOGE TSM L

AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

		Stahl, verzinkt	Stahl, zinklamellen- beschichtet	Edelstahl A4
	Linsenkopf mit Vielzahnantrieb	✓		
	Großer Linsenkopf mit Vielzahnantrieb	✓		
	Metrisches Anschlussgewinde M8	✓		
	Metrisches Anschlussgewinde M6	✓		
	Metrisches Innengewinde M8/M10	✓		

Anwendungsbeispiele



Befestigung von Rohrleitungen

Befestigung von Kabelkanälen

Befestigung von Trockenbauwänden

05 TOGE TSM L

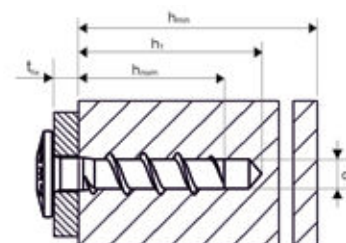
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Linsenkopf und Vielzahnantrieb



Größe
6

Kopf-Ø
14,0 mm



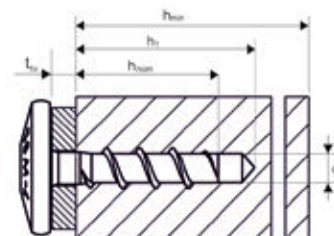
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{1,1}$	Verankerungstiefe $h_{nom,1}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix,1}$	Verpackungseinheit
205 060 280	TSM L 6x28 LiKo VZ30	28 mm	25 mm	3 mm	100

Ausführung mit großem Linsenkopf und Vielzahnantrieb



Größe
6

Kopf-Ø
17,5 mm

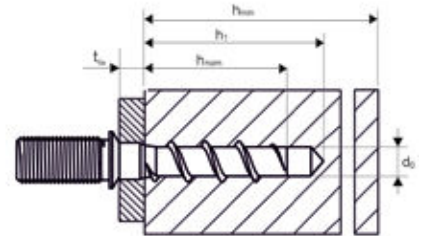


Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{1,1} / h_{1,2}$	Verankerungstiefe $h_{nom,1} / h_{nom,2}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix,1} / t_{fix,2}$	Verpackungseinheit
205 060 281	TSM L 6x28 LP VZ30	28 mm	25 mm	3 mm	100
205 060 401	TSM L 6x40 LP VZ30	28 mm 38 mm	25 mm 35 mm	15 mm 5 mm	100

05 TOGE TSM L

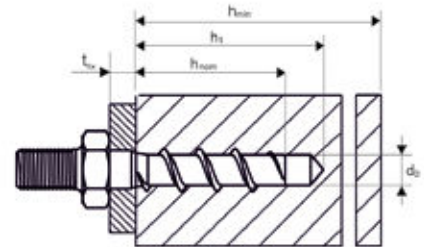
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit metrischem Anschlussgewinde M8



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{1,1}$	Verankerungstiefe $h_{nom,1}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix,1}$	Verpackungseinheit
205 060 283	TSM L 6x28 M8 VZ25	28 mm	25 mm	3 mm	100

Ausführung mit metrischem Anschlussgewinde M6



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{1,1}$	Verankerungstiefe $h_{nom,1}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix,1}$	Verpackungseinheit
205 060 282	TSM L 6x28 M6 SW10	28 mm	25 mm	3 mm	100

05 TOGE TSM L

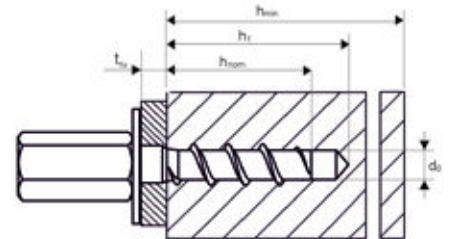
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit metrischem Innengewinde M8/M10



Größe
6

Scheiben-Ø
25,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe		Verankerungstiefe		Maximale Befestigungshöhe		Verpackungseinheit
		$h_{1,1} / h_{1,2}$		$h_{nom,1} / h_{nom,2}$		$t_{fix,1} / t_{fix,2}$		
205 060 404	TSM L 6x40 M8/10 SW13	28 mm	38 mm	25 mm	35 mm	15 mm	5 mm	50



**Sie brauchen Unterstützung?
Wir beraten Sie gerne!**

Rufen Sie uns an: +49 911 659 68-54

05 TOGE TSM L

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM L			6	
Einschraubtiefe	h _{nom} [mm]		h _{nom,1}	h _{nom,2}
			25	35
Bohrerennendurchmesser	d ₀	[mm]	6	
Bohrlochtiefe	h ₁ min	[mm]	28	38
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	19	27
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _i max	[mm]	8	
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton ^{1) 2)}	N _{zul}	[kN]	0,4	1,0
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton ^{1) 2)}	V _{zul}	[kN]	1,4	2,3
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton ^{1) 2)}	N _{zul}	[kN]	1,0	1,9
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton ^{1) 2)}	V _{zul}	[kN]	1,9	3,3
Zulässiges Biegemoment	M _{zul}	[kN]	6,3	
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	30	
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	30	
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	80	
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T _{inst}	[Nm]	10	

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

²⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

05 TOGE TSM L

TECHNISCHE KENNWERTE

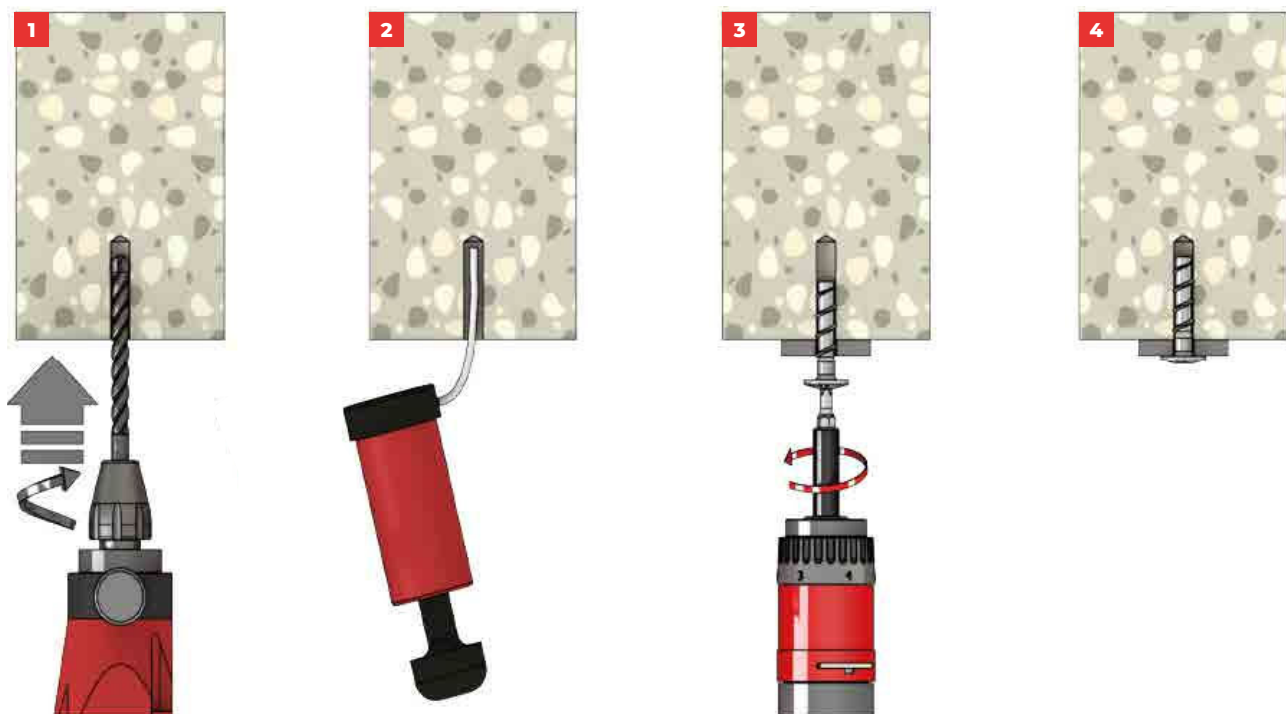
Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM L				6		
Einschraubtiefe		h _{nom}	[mm]	h _{nom,1}	h _{nom,2}	
				25	35	
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)						
Feuerwiderstandsklasse						
R 30	Zugelassener Widerstand	F _{zul,fi 30}	[kN]	0,23	0,27	
R 60		F _{zul,fi 60}	[kN]	0,23	0,27	
R 90		F _{zul,fi 90}	[kN]	0,22		
R 120		F _{zul,fi 120}	[kN]	0,17		
R 30		M _{zul,fi 30}	[Nm]	0,22		
R 60		M _{zul,fi 60}	[Nm]	0,22		
R 90		M _{zul,fi 90}	[Nm]	0,18		
R 120		M _{zul,fi 120}	[Nm]	0,14		
Randabstand						
R 30 bis R 120		C _{cr,fi}	[mm]	2 x h _{ef}		
Der Randabstand muss mindestens 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift						
Achsabstand						
R 30 bis R 120		S _{cr,fi}	[mm]	4 x h _{ef}		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite						
R 30 bis R 120		k	[-]	1,0		
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.						

05 TOGE TSM L

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung



- 1** Bohrloch erstellen.
- 2** Bohrung gründlich reinigen.
- 3** Schraube mit einem handelsüblichen Akku-Drehschrauber eindrehen – ohne Spezialwerkzeug.
- 4** Schraubenkopf muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen.



Eigene Forschung und Entwicklung

Unsere Ingenieure arbeiten kontinuierlich an der Optimierung unserer Produkte, Entwicklung neuer Produkte und kundenspezifischer Produktlösungen.

RANDNOTIZ

THE FASTENING EXPERTS



JAHRE

IHR SICHERER HALT SEIT 1964

- 1964**



Gründung

Der Schreinermeister Anton Gerhard erfindet in Nürnberg den Fensterrahmendübel und meldet ihn zum Patent an. Das geniale Produkt wird anfangs exklusiv für HILTI produziert. TOGE Dübel ist geboren.
- 1996**



Unsere erste Betonschraube kommt auf den Markt

Seit 1994 widmet sich TOGE der Entwicklung einer selbstschneidenden Betonschraube. Diese kommt 1996 auf den Markt. Damit zählen wir zu den Pionieren der Betonschraubentechnik. Seit 1997 Spezialisierung auf diese Produktpalette.
- 1997**



Stahl-Innovationspreis 1997

TOGE gewinnt mit der selbstschneidenden Betonschraube den 3. Preis in der Kategorie "Innovative Stahlprodukte".
- 2005**



Erste ETA-Zulassung wird erteilt

TOGE erhält die erste ETA-Zulassung für Betonschrauben im Durchmesser 8-14 mm.
- 2014**



TOGE wird Teil der Würth Gruppe

Als konsequenten Schritt in Richtung Zukunft und Innovation sind wir seit 2014 Teil der Würth Gruppe und eines starken Netzwerks.
- 2021**



Erweiterung des Firmengebäudes

TOGE baut ein neues Verwaltungsgebäude, eine neue Produktionshalle sowie ein eigenes Dübellabor für unsere Abteilung Forschung & Entwicklung.
- 2022**



Neues Corporate Design und neue Website

Im Zuge des Website Relaunch wird auch der Markenauftritt von TOGE grundlegend überarbeitet und modernisiert. Fortan wird die Kernkompetenz - The Fastening Experts - als Claim in das Logo integriert. Mit der neuen Website entsteht auch ein virtueller Showroom.
- 2022**



Neue Räumlichkeiten für Forschung & Entwicklung

Unsere Abteilung Forschung und Entwicklung erhält im Reinhold Würth Innovationszentrums CURIO in Künzelsau ein zweites Zuhause. Als Teil eines 250 Mann starken Teams arbeitet TOGE an der Zukunft der Befestigungstechnik.

06 TOGE TSM PB

TOGE TSM PB

Porenbetonschraube zur einfachen Montage – auch ohne Vorbohren



Schnelle und einfache Montage

Montage mit und auch ohne Vorbohren möglich.



Hohe Gebrauchslast

Hohe empfohlene Lasten für verschiedene Porenbetonfestigkeiten.

Untergründe

- ✓ Porenbeton



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Produktseite

Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick. Probieren Sie es gerne aus!

06 TOGE TSM PB

AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

		Stahl, verzinkt	Stahl, zinklamellen- beschichtet	Edelstahl A4
	Sechskantkopf	✓		
	Senkkopf	✓		
	Linsenkopf	✓		

Anwendungsbeispiele



Befestigung von Hängeschränken

06 TOGE TSM PB

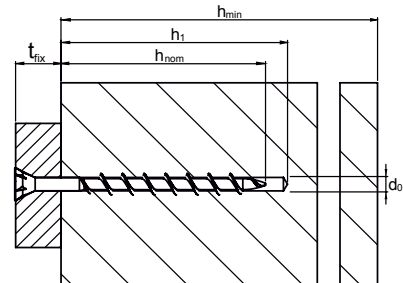
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Sechskantkopf mit angepresster Unterlegscheibe SW 10



Größe
10

Scheiben-Ø
16,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungseinheit
230 101 102	TSM PB 10x110 SW10	100 mm	10 mm	100
230 101 602	TSM PB 10x160 SW10	100 mm	60 mm	100

Ausführung mit Senkkopf mit Vielzahnantrieb



Größe
8
10

Kopf-Ø
12,0 mm
14,0 mm

Artikelnummer	Bezeichnung	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungseinheit
230 081 100	TSM PB 8x110 SeKo VZ25	80 mm	30 mm	100
230 101 100	TSM PB 10x110 SeKo VZ30	100 mm	10 mm	100
230 101 600	TSM PB 10x160 SeKo VZ30	100 mm	60 mm	100

06 TOGE TSM PB

STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Linsenkopf
mit Vielzahnantrieb



Größe
8

Kopf-Ø
12,0 mm

Artikelnummer	Bezeichnung	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungseinheit
230 080 801	TSM PB 8x80 LiKo VZ30	80 mm	–	100
230 081 001	TSM PB 8x100 LiKo VZ30	80 mm	20 mm	100



**Sie brauchen Unterstützung?
Wir beraten Sie gerne!**

Rufen Sie uns an: +49 911 659 68-54

06 TOGE TSM PB

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM PB			8	10
Bohrerinnendurchmesser	d_o	[mm]	0/4	0/4
Bohrlochtiefe	$\geq h_1$	[mm]	0/40	0/50
Einschraubtiefe	$\geq h_{nom}$	[mm]	80	100
Empfohlene Gebrauchslast PP2 -0,50 ²⁾	$F_{empf.}$	[kN]	0,34	0,47
Empfohlene Gebrauchslast PP4 -0,65 ²⁾	$F_{empf.}$	[kN]	0,68	0,92
Empfohlene Gebrauchslast PP6 -0,80 ²⁾	$F_{empf.}$	[kN]	0,99	x
Empfohlene Gebrauchslast PP3,3 -0,60 ²⁾	$F_{empf.}$	[kN]	x	0,94
Empfohlene Gebrauchslast PP4,4 -0,70 ²⁾	$F_{empf.}$	[kN]	x	0,90
Durchgangsloch im Anbauteil	d	[mm]	9,0	10,0
Drehmoment zum Versetzen	T_{prat}	[Nm]	8	12

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

²⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.



Private Label – unser Service für den Handel

Für unsere Kunden bieten wir eine Vielzahl von Verpackungslösungen: Egal ob in TOGE Aufmachung oder angepasst auf Ihr ganz individuelles Design.

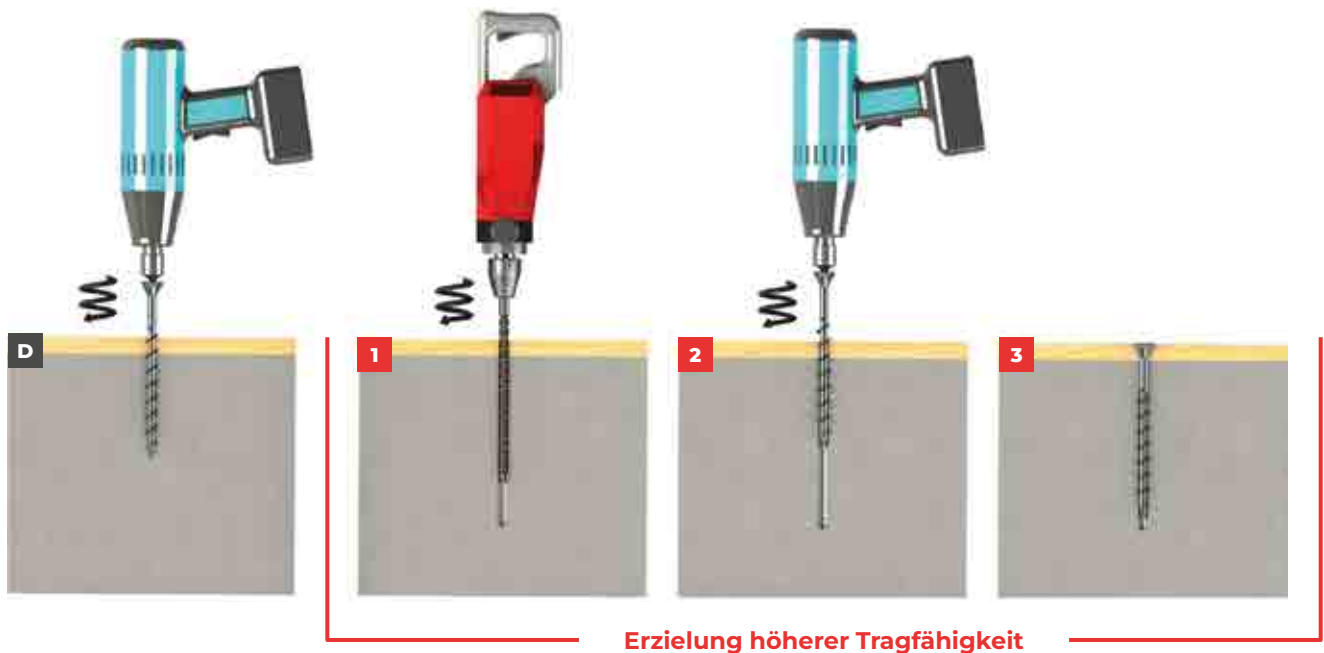
RANDNOTIZ

06 TOGE TSM PB

MONTAGE- HINWEIS

Direktmontage

Montage mit Vorbohren



D Direktes Einschrauben ohne Vorbohren.

1 Bohrloch erstellen.

2 Schraube eindrehen.

3 Schraubenkopf muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen.

07 TOGE TIS

TOGE TIS

Die Isolierschraube für Kälte-, Wärme- und Brandschutz



Kunststoffkappe

Abdeckkappen mit Sauerkrautstruktur aus Polyethylen in drei verschiedenen Farben für eine stimmige Optik der gesamten Oberfläche.



Schnelle Montage

Der geringe Bohrdurchmesser von nur 6 mm erlaubt eine schnelle, unkomplizierte Montage.



Variable Lastaufnahme

Zwei unterschiedliche Einschraubtiefen von 25 mm oder 35 mm ermöglichen variable Lastaufnahme für unterschiedliche Plattenstärken.



Einfache Montage

Das patentierte Gewinde ermöglicht eine einfache und schnelle Montage mit handelsüblichem Akku-Dreh-schrauber ohne Spezialwerkzeug. Genauso unkompliziert lässt sich die TOGE TIS rückstandslos wieder demontieren.



Nie wieder Armierungstreffer

Die geringen Einschraubtiefen von 25 mm und 35 mm erlauben eine besonders anwenderfreundliche Verarbeitung ganz ohne Armierungstreffer.



Maximale Befestigung

Längen bis 325 mm ermöglichen die Befestigung von Isolierplatten bis zu einer Stärke von 300 mm.



Gewährleisteter Brandschutz

Ein fest montierter Metallteller unter der Kunststoffkappe gewährleistet Brandschutz bis Feuerwiderstandsklasse R120.



Einfach justierbar

Das Schraubengewinde erlaubt jederzeit eine Justierung der Isolierplatten während oder nach der Montage. Für ein ebenes Verlegebild über die gesamte Fläche.

Zulassungen



- ✓ Europäische technische Bewertung ETA-20/0779.
- ✓ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.8.1971.

Untergründe

- ✓ Zugelassen für Betonfestigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60.
- ✓ Gerissener und ungerissener Beton.
- ✓ TIS KORR beschichtet: Für den Einsatz in Korrosivitätskategorie C3.



**Scannen Sie den QR-Code und
gelangen Sie direkt zur Produktseite**

Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail
anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick.
Probieren Sie es gerne aus!

07 TOGE TIS

AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

		Stahl, verzinkt	Stahl, zinklamellen- beschichtet	Edelstahl A4
	Abdeckkappe weiß	✓	✓	
	Abdeckkappe beige	✓	✓	
	Abdeckkappe grau	✓	✓	
	Zusatzteller Ø 80 mm	✓		

Anwendungsbeispiele



07 TOGE TIS

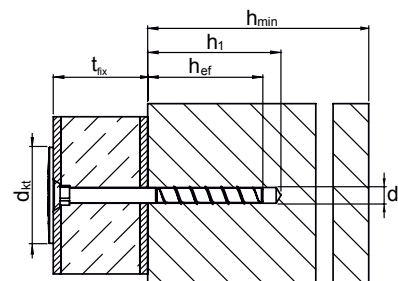
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Abdeckkappe aus Polyethylen Ø 37 mm in Weiß



Größe
6

Kopf-Ø
37,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{1,1} / h_{1,2}$	Verankerungstiefe $h_{nom,1} / h_{nom,2}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix,1} / t_{fix,2}$	Verpackungseinheit
031 169 050	TIS 50 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	25 mm / 15 mm	100
031 169 075	TIS 75 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	50 mm / 40 mm	100
031 169 085	TIS 85 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	60 mm / 50 mm	100
031 169 100	TIS 100 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	75 mm / 65 mm	100
031 169 110	TIS 110 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	85 mm / 75 mm	100
031 169 125	TIS 125 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	100 mm / 90 mm	100
031 169 135	TIS 135 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	110 mm / 100 mm	100
031 169 150	TIS 150 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	125 mm / 115 mm	100
031 169 175	TIS 175 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	150 mm / 140 mm	100
031 169 200	TIS 200 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	175 mm / 165 mm	100
031 169 225	TIS 225 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	200 mm / 190 mm	100
031 169 250	TIS 250 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	225 mm / 215 mm	100
031 169 275	TIS 275 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	250 mm / 240 mm	100
031 169 300	TIS 300 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	275 mm / 265 mm	100
031 169 325	TIS 325 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	300 mm / 290 mm	100

Zusatzteller ohne Prägung
Ø 80 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Durchmesser	Verpackungseinheit
030 158	TIS Teller 80	80 mm	250

07 TOGE TIS

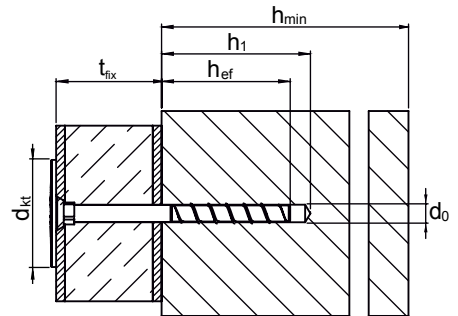
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Abdeckkappe aus Polyethylen Ø 37 mm in beige



Größe
6

Kopf-Ø
37,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{1,1} / h_{1,2}$	Verankerungstiefe $h_{nom,1} / h_{nom,2}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix,1} / t_{fix,2}$	Verpackungseinheit
031 269 050	TIS 50 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	25 mm / 15 mm	100
031 269 075	TIS 75 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	50 mm / 40 mm	100
031 269 085	TIS 85 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	60 mm / 50 mm	100
031 269 100	TIS 100 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	75 mm / 65 mm	100
031 269 110	TIS 110 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	85 mm / 75 mm	100
031 269 125	TIS 125 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	100 mm / 90 mm	100
031 269 135	TIS 135 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	110 mm / 100 mm	100
031 269 150	TIS 150 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	125 mm / 115 mm	100
031 269 175	TIS 175 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	150 mm / 140 mm	100
031 269 200	TIS 200 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	175 mm / 165 mm	100
031 269 225	TIS 225 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	200 mm / 190 mm	100
031 269 250	TIS 250 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	225 mm / 215 mm	100
031 269 275	TIS 275 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	250 mm / 240 mm	100
031 269 300	TIS 300 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	275 mm / 265 mm	100
031 269 325	TIS 325 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	300 mm / 290 mm	100

07 TOGE TIS

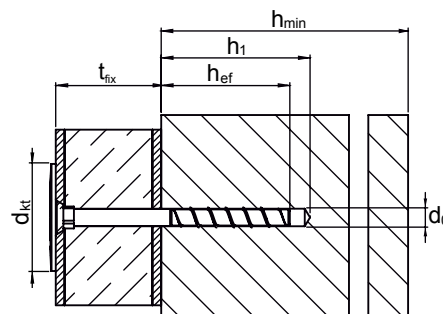
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Abdeckkappe aus Polyethylen Ø37 mm in grau



Größe
6

Kopf-Ø
37,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{1,1} / h_{1,2}$	Verankerungstiefe $h_{nom,1} / h_{nom,2}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix,1} / t_{fix,2}$	Verpackungseinheit
031 069 050	TIS 50 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	25 mm / 15 mm	100
031 069 075	TIS 75 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	50 mm / 40 mm	100
031 069 085	TIS 85 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	60 mm / 50 mm	100
031 069 100	TIS 100 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	75 mm / 65 mm	100
031 069 110	TIS 110 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	85 mm / 75 mm	100
031 069 125	TIS 125 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	100 mm / 90 mm	100
031 069 135	TIS 135 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	110 mm / 100 mm	100
031 069 150	TIS 150 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	125 mm / 115 mm	100
031 069 175	TIS 175 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	150 mm / 140 mm	100
031 069 200	TIS 200 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	175 mm / 165 mm	100
031 069 225	TIS 225 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	200 mm / 190 mm	100
031 069 250	TIS 250 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	225 mm / 215 mm	100
031 069 275	TIS 275 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	250 mm / 240 mm	100
031 069 300	TIS 300 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	275 mm / 265 mm	100
031 069 325	TIS 325 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	300 mm / 290 mm	100

07 TOGE TIS

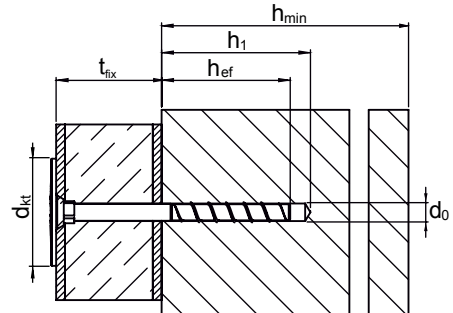
TOGE-KORR: STAHL – ZINKLAMELLEN- BESCHICHTET

Ausführung mit Abdeckkappe
aus Polyethylen Ø37 mm in Weiß



Größe
6

Kopf-Ø
37,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{1,1} / h_{1,2}$	Verankerungstiefe $h_{nom,1} / h_{nom,2}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix,1} / t_{fix,2}$	Verpackungseinheit
031 168 050	TIS KORR 50 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	25 mm / 15 mm	100
031 168 075	TIS KORR 75 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	50 mm / 40 mm	100
031 168 085	TIS KORR 85 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	60 mm / 50 mm	100
031 168 100	TIS KORR 100 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	75 mm / 65 mm	100
031 168 125	TIS KORR 125 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	100 mm / 90 mm	100
031 168 135	TIS KORR 135 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	110 mm / 100 mm	100
031 168 150	TIS KORR 150 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	125 mm / 115 mm	100
031 168 175	TIS KORR 175 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	150 mm / 140 mm	100
031 168 200	TIS KORR 200 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	175 mm / 165 mm	100
031 168 225	TIS KORR 225 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	200 mm / 190 mm	100
031 168 250	TIS KORR 250 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	225 mm / 215 mm	100
031 168 275	TIS KORR 275 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	250 mm / 240 mm	100
031 168 300	TIS KORR 300 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	275 mm / 265 mm	100
031 168 325	TIS KORR 325 WEISS	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	300 mm / 290 mm	100

07 TOGE TIS

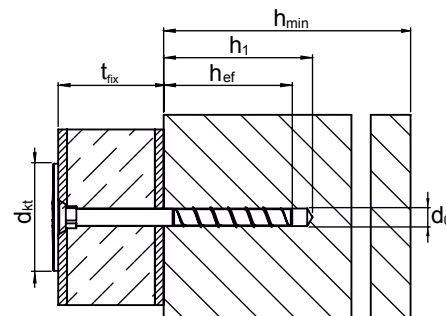
TOGE-KORR: STAHL – ZINKLAMELLEN- BESCHICHTET

Ausführung mit Abdeckkappe
aus Polyethylen Ø37 mm in Beige



Größe
6

Kopf-Ø
37,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{1,1} / h_{1,2}$	Verankerungstiefe $h_{nom,1} / h_{nom,2}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix,1} / t_{fix,2}$	Verpackungseinheit
031 268 050	TIS KORR 50 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	25 mm / 15 mm	100
031 268 075	TIS KORR 75 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	50 mm / 40 mm	100
031 268 085	TIS KORR 85 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	60 mm / 50 mm	100
031 268 100	TIS KORR 100 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	75 mm / 65 mm	100
031 268 125	TIS KORR 125 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	100 mm / 90 mm	100
031 268 135	TIS KORR 135 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	110 mm / 100 mm	100
031 268 150	TIS KORR 150 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	125 mm / 115 mm	100
031 268 175	TIS KORR 175 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	150 mm / 140 mm	100
031 268 200	TIS KORR 200 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	175 mm / 165 mm	100
031 268 225	TIS KORR 225 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	200 mm / 190 mm	100
031 268 250	TIS KORR 250 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	225 mm / 215 mm	100
031 268 275	TIS KORR 275 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	250 mm / 240 mm	100
031 268 300	TIS KORR 300 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	275 mm / 265 mm	100
031 268 325	TIS KORR 325 BEIGE	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	300 mm / 290 mm	100

07 TOGE TIS

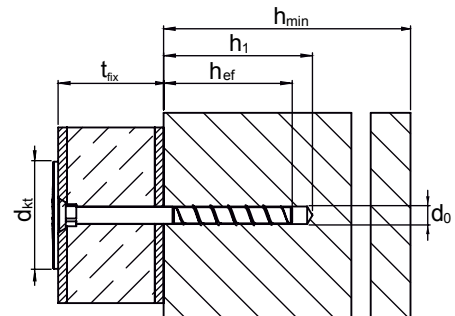
TOGE-KORR: STAHL – ZINKLAMELLEN- BESCHICHTET

Ausführung mit Abdeckkappe
aus Polyethylen Ø37 mm in Grau



Größe
6

Kopf-Ø
37,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe $h_{1,1} / h_{1,2}$	Verankerungstiefe $h_{nom,1} / h_{nom,2}$	Maximale Befestigungshöhe $t_{fix,1} / t_{fix,2}$	Verpackungseinheit
031 068 050	TIS KORR 50 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	25 mm / 15 mm	100
031 068 075	TIS KORR 75 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	50 mm / 40 mm	100
031 068 085	TIS KORR 85 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	60 mm / 50 mm	100
031 068 100	TIS KORR 100 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	75 mm / 65 mm	100
031 068 125	TIS KORR 125 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	100 mm / 90 mm	100
031 068 135	TIS KORR 135 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	110 mm / 100 mm	100
031 068 150	TIS KORR 150 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	125 mm / 115 mm	100
031 068 175	TIS KORR 175 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	150 mm / 140 mm	100
031 068 200	TIS KORR 200 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	175 mm / 165 mm	100
031 068 225	TIS KORR 225 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	200 mm / 190 mm	100
031 068 250	TIS KORR 250 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	225 mm / 215 mm	100
031 068 275	TIS KORR 275 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	250 mm / 240 mm	100
031 068 300	TIS KORR 300 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	275 mm / 265 mm	100
031 068 325	TIS KORR 325 GRAU	28 mm / 38 mm	25 mm / 35 mm	300 mm / 290 mm	100

07 TOGE TIS

TECHNISCHE KENNWERTE

Ohne Brandeinwirkung für Mehrfachbefestigung TIS nach ETA-20/0779

Schraubengröße TIS			6	
Nominelle Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	h _{nom,1} ¹⁾	h _{nom,2}
			25	35
Bohrerenndurchmesser	d ₀	[mm]	6	
Bohrlochtiefe	h ₁ min	[mm]	28	38
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	19	27
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _i max	[mm]	8	
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton ^{2) 3)}	N _{zul}	[kN]	0,4	1,0
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton ^{2) 3)}	V _{zul}	[kN]	1,4	2,3
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton ^{2) 3)}	N _{zul}	[kN]	1,0	1,9
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton ^{2) 3)}	V _{zul}	[kN]	1,9	3,3
Zulässiges Biegemoment	M _{zul}	[kN]	6,3	
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	30	
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	30	
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	80	

Ohne Brandeinwirkung für Mehrfachbefestigung TIS nach Z-21.8-1971

Schraubengröße TIS			6	
Nominelle Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	h _{nom,1}	h _{nom,2}
			25	35
Bohrerenndurchmesser	d ₀	[mm]	6	
Bohrlochtiefe	h ₁ min	[mm]	28	38
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _i max	[mm]	8	
Zulässige Last in alle Lastrichtungen in gerissenem Beton ^{3) 4)}	F _{zul}	[kN]	0,4	1,0
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	30	
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	30	
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	80	

¹⁾ Nur für die Anwendung in trockenen Innenräumen.

²⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,5$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

³⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

⁴⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,35$ berücksichtigt.

07 TOGE TIS

TECHNISCHE KENNWERTE

Mit Brandeinwirkung für Mehrfachbefestigung TIS nach ETA-20/0779

Schraubengröße TIS		6				
Nominelle Einschraubtiefe		h_{nom} [mm]	$h_{nom,1}$ ¹⁾	$h_{nom,2}$		
			25	35		
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)						
Feuerwiderstandsklasse						
R 30	Zugelassener Widerstand ²⁾	$F_{zul,fi,30}$	[kN]	0,23	0,27	
R 60		$F_{zul,fi,60}$	[kN]	0,23	0,27	
R 90		$F_{zul,fi,90}$	[kN]	0,22		
R 120		$F_{zul,fi,120}$	[kN]	0,17		
R 30		$M_{zul,fi,30}$	[Nm]	0,22		
R 60		$M_{zul,fi,60}$	[Nm]	0,22		
R 90		$M_{zul,fi,90}$	[Nm]	0,18		
R 120		$M_{zul,fi,120}$	[Nm]	0,14		
Randabstand						
R 30 bis R 120		$C_{cr,fi}$	[mm]	$2 \times h_{ef}$		
Der Randabstand muss mindestens 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.						
Achsabstand						
R 30 bis R 120		$S_{cr,fi}$	[mm]	$4 \times h_{ef}$		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite						
R 30 bis R 120		k	[·]	1,0		
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.						

¹⁾ Nur für die Anwendung in trockenen Innenräumen.

²⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,0$ berücksichtigt

07 TOGE TIS

TECHNISCHE KENNWERTE

Mit Brandeinwirkung für Mehrfachbefestigung TIS nach Z-21.8-1971

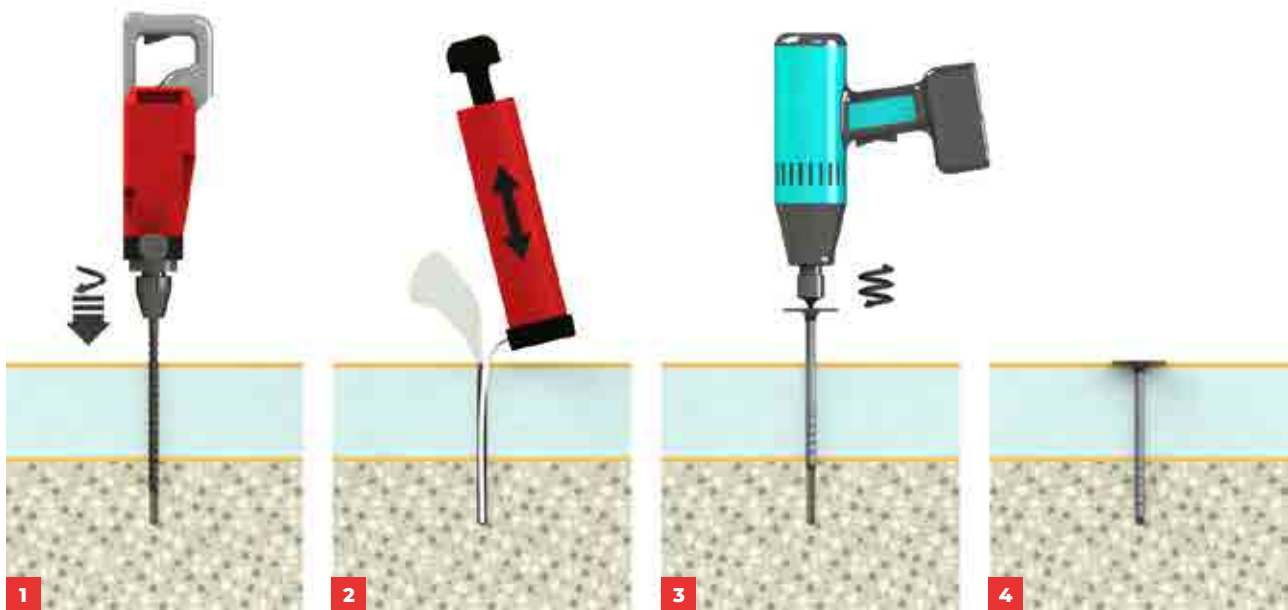
Schraubengröße TIS				6	
Nominelle Einschraubtiefe		h _{nom}	[mm]	h _{nom,1}	h _{nom,2}
				25	35
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)					
Feuerwiderstandsklasse					
R 30	Zugelassener Widerstand ²⁾	F _{zul,fi,30}	[kN]	0,27	
R 60		F _{zul,fi,60}	[kN]	0,27	
R 90		F _{zul,fi,90}	[kN]	0,22	
R 120		F _{zul,fi,120}	[kN]	0,17	
Randabstand					
R 30 bis R 120		C _{cr,fi}	[mm]	60	
Der Randabstand muss mindestens 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.					
Achsabstand					
R 30 bis R 120		S _{cr,fi}	[mm]	120	

²⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,0$ berücksichtigt.

07 TOGE TIS

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung



- 1** Bohrloch erstellen.
- 2** Bohrung gründlich reinigen.
- 3** Schraube mit einem handelsüblichen Akku-Drehschrauber eindrehen – ohne Spezialwerkzeug.
- 4** Kopfteller muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen.



Unsere Qualität ist und bleibt „Made in Germany“

Alle unsere Produkte sind Eigenentwicklungen und werden größtenteils an unserem Standort in Nürnberg produziert.

RANDNOTIZ

Jetzt kennenlernen

BEFESTIGUNGSLÖSUNGEN FÜR DEN KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU

**Befestigung von Gerüsten
und Schalungen im
Sanierungsbereich**



**Brückenkappenanker
Deutsche Bahn
(Neubau oder Bestand)**



**Befestigung dynamisch
belasteter Schallschutzwände
der Deutschen Bahn**



**Brückenkappenanker
Straße (Neubau oder Bestand)**



Beton-Beton-Verbinder



**Befestigung von Geländern
und Berührungsschutz
Deutsche Bahn**



JETZT WÄHLEN



toge.de

08 TOGE TID

TOGE TID

Der Isolierdorndübel für Kälte-,
Wärme- und Brandschutz



Kunststoff- kappe

Abdeckkappen mit Sauerkraut-
struktur aus Polyethylen in verschie-
denen Farben als Zubehör erhält-
lich – für eine stimmige Optik der
gesamten Oberfläche.



Korrosions- widerstand

Die Ausführung aus rostfreiem Stahl
A2 bietet einen optimalen Korrosions-
schutz auch bei feuchter Umgebung.



Gewährleisteter Brandschutz

Brandschutz bis Feuerwiderstands-
klasse R120.



Maximale Befestigung

Längen bis 300 mm ermöglichen
die Befestigung von Isolierplatten
bis zu einer Stärke von 260 mm.

Zulassungen



- ✓ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.8.1970

Untergründe

- ✓ Zugelassen für Betonfestigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60
- ✓ Gerissener und ungerissener Beton



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Produktseite

Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick. Probieren Sie es gerne aus!

08 TOGE TID

AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

		Stahl, verzinkt	Stahl, zinklamellen- beschichtet	Edelstahl A2
	Isolierdorndübel	✓		✓
	Abdeckkappe mit vormontierter Kappe in weiß	✓		✓
	Abdeckkappen Polyethylen, versch. Farben			
	Zusatzteller ohne Prägung Ø 80 mm	✓		
	Zusatzteller Ø 80 mm	✓		✓

Anwendungsbeispiele



08 TOGE TID

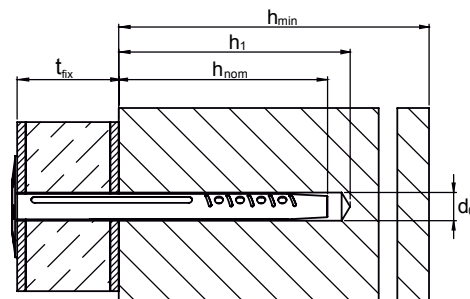
STAHL – VERZINKT

Ausführung ohne Abdeckkappe
Kopfdurchmesser \varnothing 35 mm



Größe
8

Kopf- \varnothing
35,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe h_0	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungseinheit
031 061 050	TIDS 50	45 mm	40 mm	10 mm	500
031 061 080	TIDS 80	45 mm	40 mm	40 mm	250
031 061 110	TIDS 110	45 mm	40 mm	70 mm	250
031 061 120	TIDS 120	45 mm	40 mm	80 mm	250
031 061 140	TIDS 140	45 mm	40 mm	100 mm	250
031 061 170	TIDS 170	45 mm	40 mm	130 mm	250
031 061 200	TIDS 200	45 mm	40 mm	160 mm	250
031 061 250	TIDS 250	45 mm	40 mm	210 mm	200
031 061 300	TIDS 300	45 mm	40 mm	260 mm	200

Zusatzteller
 \varnothing 80 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Durchmesser	Verpackungseinheit
030 156	TIDS T	80 mm	250
030 158	TIDS T o. Pr.	80 mm	250

Abdeckkappen aus Polyethylen,
verschiedene Farben*

Artikelnummer	Bezeichnung	Durchmesser	Verpackungseinheit
042 000 000	TID-E beige	38 mm	250
042 000 100	TID-E weiß	38 mm	250
042 000 200	TID-E grau	38 mm	250



* weitere Farben auf Anfrage möglich

08 TOGE TID

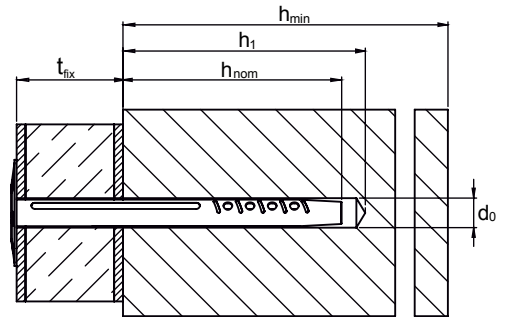
STAHL – VERZINKT

Ausführung mit vormontierter Abdeckkappe in Polyethylen, weiß
Kopfdurchmesser $\varnothing 54$ mm



Größe
8

Kopf- \varnothing
54,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe h_0	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungseinheit
031 361 080	TIDS-K 80	45 mm	40 mm	40 mm	250
031 361 110	TIDS-K 110	45 mm	40 mm	70 mm	250
031 361 140	TIDS-K 140	45 mm	40 mm	100 mm	250
031 361 170	TIDS-K 170	45 mm	40 mm	130 mm	250
031 361 200	TIDS-K 200	45 mm	40 mm	160 mm	250
031 361 250	TIDS-K 250	45 mm	40 mm	210 mm	200

Zusatzteller
 $\varnothing 80$ mm

TIDS T o. Pr.

TIDS T



Artikelnummer	Bezeichnung	Durchmesser	Verpackungseinheit
030 156	TIDS T	80 mm	250
030 158	TIDS T o. Pr.	80 mm	250

08 TOGE TID

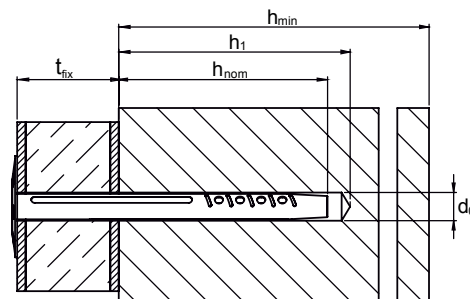
EDELSTAHL – A2

Ausführung ohne Abdeckkappe
Kopfdurchmesser \varnothing 35 mm



Größe
8

Kopf- \varnothing
35,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe h_0	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungseinheit
031 063 050	TIDR 50	45 mm	40 mm	10 mm	500
031 063 080	TIDR 80	45 mm	40 mm	40 mm	250
031 063 110	TIDR 110	45 mm	40 mm	70 mm	250
031 063120	TIDR 120	45 mm	40 mm	80 mm	250
031 063 140	TIDR 140	45 mm	40 mm	100 mm	250
031 063 170	TIDR 170	45 mm	40 mm	130 mm	250
031 063 200	TIDR 200	45 mm	40 mm	160 mm	250
031 063 250	TIDR 250	45 mm	40 mm	210 mm	200
031 063 300	TIDR 300	45 mm	40 mm	260 mm	200

Zusatzteller
 \varnothing 80 mm

TIDR T



Artikelnummer	Bezeichnung	Durchmesser	Verpackungseinheit
030 157	TIDR T	80 mm	250

Abdeckkappen aus Polyethylen,
verschiedene Farben*

Artikelnummer	Bezeichnung	Durchmesser	Verpackungseinheit
042 000 000	TID-E beige	38 mm	250
042 000 100	TID-E weiß	38 mm	250
042 000 200	TID-E grau	38 mm	250



* weitere Farben auf Anfrage möglich

08 TOGE TID

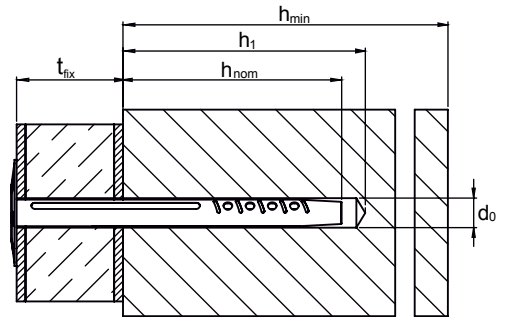
EDELSTAHL – A2

Ausführung mit vormontierter Abdeckkappe in Polyethylen, weiß
Kopfdurchmesser $\varnothing 54$ mm



Größe
8

Kopf- \varnothing
54,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe h_0	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungseinheit
031 363 080	TIDR-K 80	45 mm	40 mm	40 mm	250
031 363 110	TIDR-K 110	45 mm	40 mm	70 mm	250
031 363 140	TIDR-K 140	45 mm	40 mm	100 mm	250
031 363 170	TIDR-K 170	45 mm	40 mm	130 mm	250
031 363 200	TIDR-K 200	45 mm	40 mm	160 mm	250
031 363 250	TIDR-K 250	45 mm	40 mm	210 mm	200

Zusatzteller
 $\varnothing 80$ mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Durchmesser	Verpackungseinheit
030 157	TIDR T	80 mm	250

08 TOGE TID

TECHNISCHE KENNWERTE

Ohne Brandeinwirkung für Mehrfachbefestigung TID nach Z-21.8-1970

Isolierdorndübel TID			
Bohrerinnendurchmesser	d_0	[mm]	8
Bohrlochtiefe	$h_0 \geq$	[mm]	45
Verankerungstiefe	$h_{\text{nom}} \geq$	[mm]	40
Zulässige Last in gerissenem und ungerissenem Beton ¹⁾	N_{zul}	[kN]	0,07
Minimaler Randabstand	C_{min}	[mm]	60
Minimaler Achsabstand	S_{min}	[mm]	120
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	80

Mit Brandeinwirkung für Mehrfachbefestigung TID nach Z-21.8-1970

Isolierdorndübel TID				
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{\text{zul,fi}} = N_{\text{zul,fi}} = V_{\text{zul,fi}}$)				
Feuerwiderstandsklasse				
R 30	Zugelassener Widerstand ²⁾	$F_{\text{zul,fi,30}}$	[kN]	0,07
R 60		$F_{\text{zul,fi,60}}$	[kN]	0,07
R 90		$F_{\text{zul,fi,90}}$	[kN]	0,07
R 120		$F_{\text{zul,fi,120}}$	[kN]	0,06
Randabstand				
R 30 bis R 120		$C_{\text{cr,fi}}$	[mm]	80
Der Randabstand muss mindestens 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.				
Achsabstand				
R 30 bis R 120		$S_{\text{cr,fi}}$	[mm]	160

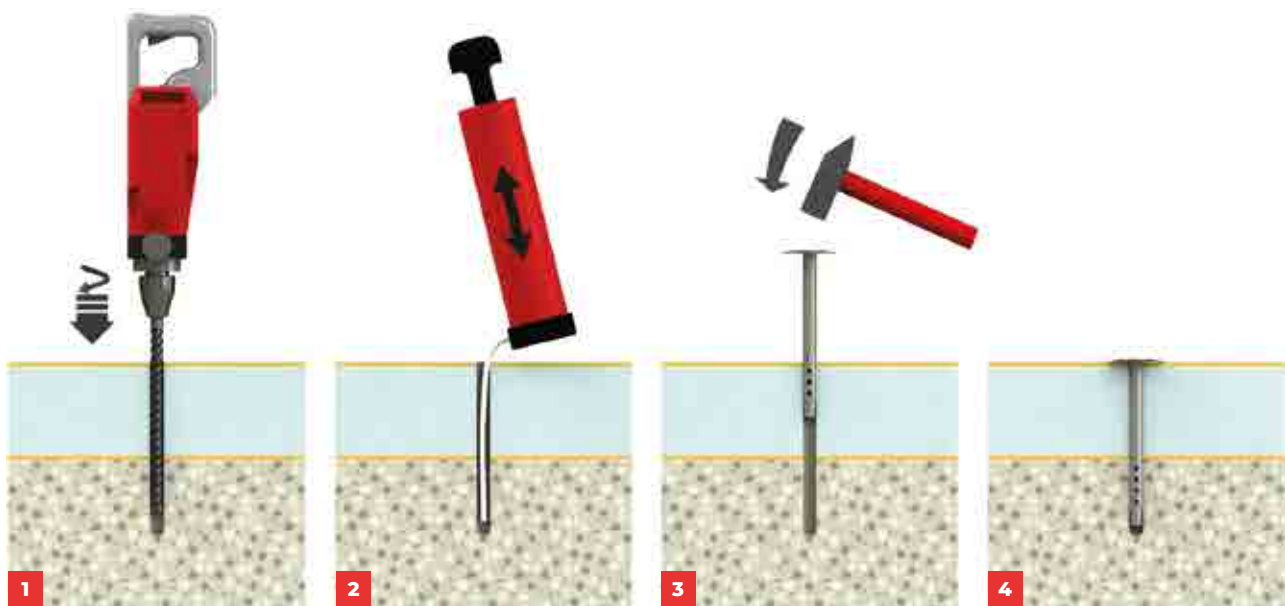
¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,5$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

²⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,0$ berücksichtigt.

08 TOGE TID

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung



- 1** Bohrloch erstellen.
- 2** Bohrung gründlich reinigen.
- 3** Isolierdorndübel durch die Isolierplatte mit einem Hammer einschlagen.
- 4** Dübelteller muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen.



Kurze Lieferketten

Aktuell liegen 90% unserer Zulieferer im Umkreis von 500 km – für kürzere Lieferzeiten und eine verbesserte Umweltbilanz.

RANDNOTIZ

Unsere Befestigungslösungen

MADE IN GERMANY: KOMPLETT ENTWICKELT UND HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND



**FÜHREND IN DER
ENTWICKLUNG
VON BETON-
SCHRAUBEN**



**EINZIGARTIGE
PRODUKTPALETTE
VON BETON-
SCHRAUBEN**



**60 JAHRE
ERFAHRUNG ALS
BEFESTIGUNGS-
EXPERTEN**

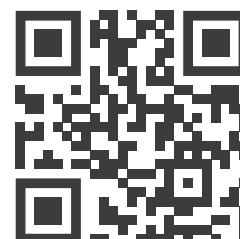


**UNSERE
QUALITÄT:
MADE IN
GERMANY**

Deutsche Präzision und Vielfalt

Seit über 30 Jahren sind wir führend in der Entwicklung von Betonschrauben und gehören zu den Pionieren auf diesem Gebiet. Als spezialisierter Hersteller bieten wir eine einzigartige Produktpalette mit über 600 verschiedenen Betonschrauben an. Mit 60 Jahren Erfahrung als Befestigungsexperten stehen wir seit 1964 für Erfahrung, Innovationsgeist und Zuverlässigkeit. Unsere Qualität „Made in Germany“: Alle unsere Produkte sind Eigenentwicklungen und werden größtenteils an unserem Standort in Nürnberg produziert.

ZUR WEBSEITE



toge.de

09 TOGE TSM A

TOGE TSM A

Asphaltschraube zur Befestigung direkt in Asphalt – auch ohne Betonfundament



Einfache Befestigung

Einfache Befestigung direkt in den Asphalt – ohne zusätzliches Betonfundament.



Sicher vor Frost

Abdichten des Bohrlochs verhindert Eindringen von Wasser und Frostschäden im Winter.



Oberflächenbündige Montage

Oberflächenbündige Montage, auch für temporäre Befestigung geeignet.

Untergründe

- Anwendung in allen gängigen Asphaltarten



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Produktseite

Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick. Probieren Sie es gerne aus!

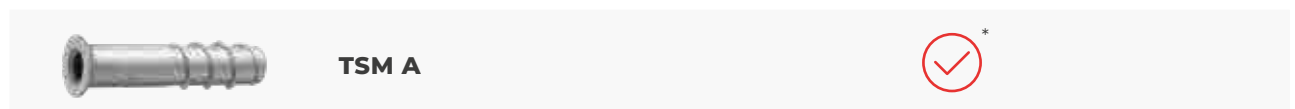
09 TOGE TSM A

AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

Stahl,
verzinkt

Stahl,
korrosions-
schutz-
beschichtet

Edelstahl
A4



* nach Korrosivitätskategorie
C5-I-Mittel mit
Premiumbeschichtung
TOGE KORR

Anwendungsbeispiele

Befestigung von
E-Ladesäulen

Befestigung von passiven
Rückhalte-Systemen und Schildern



Befestigung von
Rammschutz-Systemen

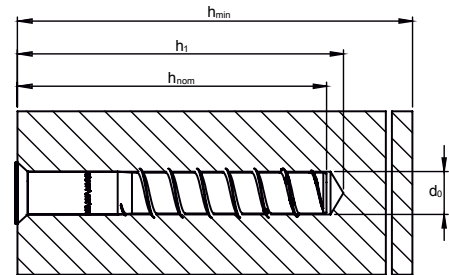
Einhausungen von
Einkaufswägen

Befestigung von
Fahrbahnschwellen

09 TOGE TSM A

STAHL – KORROSIONSSCHUTZBESCHICHTET

Ausführung mit Innengewinde
IM 10 bzw. IM 16



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr Ø	Bohrlochtiefe h_o	Verankerungstiefe h_{nom}	Verpackungseinheit
202 161 001	TSM A 16x100 IM10 x 20 SW12 KORR	16 mm	110mm	100 mm	50
202 221 000	TSM A 22x100 IM16 x 30 SW12 KORR	22 mm	110 mm	100 mm	50
202 221 551	TSM A 22x155 IM16 x 30 SW12 KORR	22 mm	165 mm	155 mm	40
500 000 014	Reduzierstück M16/M12				25
500 000 015	Reduzierstück M16/M10				25
500 000 002	Einschraubwerkzeug SW12				1

VERBUNDMÖRTEL ATA 2004C

Chemischer Spezial-Verbundmörtel
Pure Epoxy, geeignet für Asphaltverschraubungen



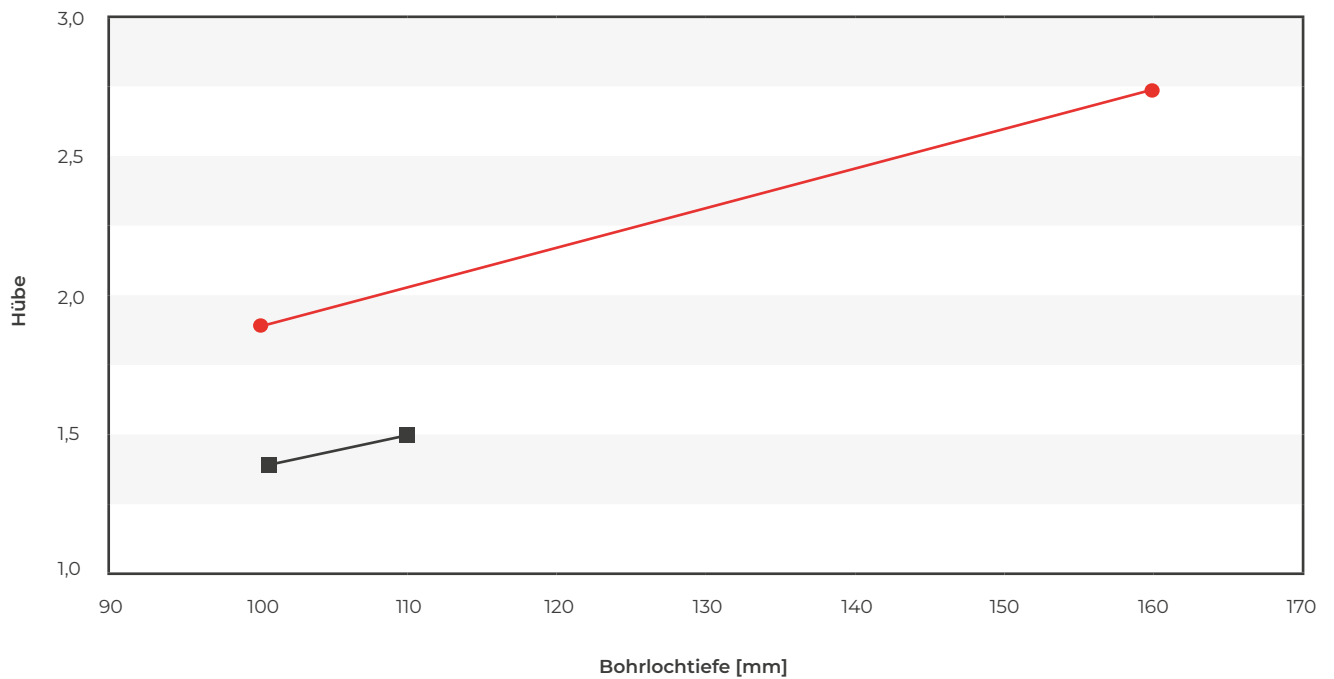
Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackungseinheit
222 222 019	Kartusche für ATA 2004C, 585 ml	1
222 223 002	Mischdüse für ATA 2004C	1
222 222 014	Auspresspistole für ATA 2004C, 585 ml	1

09 TOGE TSM A

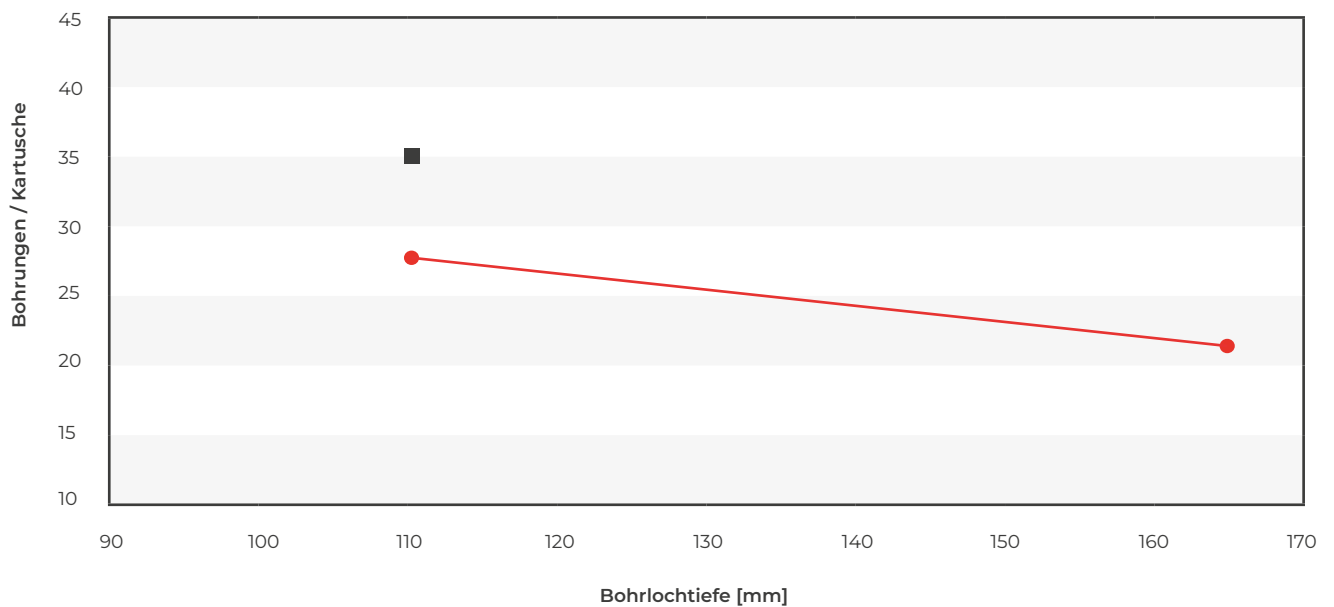
VERBUNDMÖRTEL ATA 2004C

Hübe ATA 2004C/
Bohrlochtiefe und -Ø

● Ø 22
■ Ø 16



Reichweite einer Kartusche
ATA 2004C



09 TOGE TSM A

VERBUNDMÖRTEL ATA 2004C

Verarbeitungshinweise
Verbundmörtel

Temp. im Verankerungsgrund	Verarbeitungszeit	Mind. Aushärtezeit
0 °C	90 min	144 h
6 °C	80 min	48 h
10 °C	60 min	28 h
15 °C	40 min	18 h
20 °C	30 min	12 h
25 °C	12 min	9 h
35 °C	8 min	6 h
45 °C	8 min	4 h

TECHNISCHE KENNWERTE

Ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM A			16 x 100	22 x 100	22 x 155
Bohrernenndurchmesser	d_o	[mm]	16	22	22
Bohrlochtiefe	h_i min	[mm]	110	110	165
Minimale Asphaltstärke	h_{min} \geq	[mm]	150	150	200
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	100	100	155
Verwendete Befestigungsschraube			M 10 x 30	M 16 x 40	M 16 x 40
Hübe ATA 2004			1 bis 2	1 bis 2	2 bis 3
Kartusche reicht für Bohrungen			35	27	21
Maximale Schocklast	F	[kN]	40	50	80

09 TOGE TSM A

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung



- 1** Bohrloch erstellen.
- 2** Bohrloch gründlich reinigen.
- 3** Verbundmörtel injizieren.
- 4** Asphalterschraube eindrehen.
- 5** Nach Erreichen der Einschraubtiefe muss der Verbundmörtel an der Asphaltoberfläche austreten.
- 6** Montage des Anbauteils kann sofort erfolgen – es muss keine Aushärtezeit des Verbundmörtels beachtet werden.

09 TOGE TSM A

MONTAGE- HINWEIS

Funktionsprinzip der Verankerung



1. Das 90°-Prinzip

Der Kragen des Ankers wird gegen die Fußplatte unter einem Winkel von 90° verspannt. Beim einwirkenden Moment wird das Gesamtsystem gekippt, was durch den Untergrund jedoch verhindert wird. Ein senkrechtcs Herausziehen des Ankers aus dem Untergrund ist nicht möglich.



2. Der Hinterschnitt

Beim Eindrehen des Schraubankers wird im Untergrund ein gewindeförmiger Hinterschnitt erstellt. Dadurch entsteht ein Formschluss zwischen dem Untergrund und dem Gewinde der Asphaltverschraubung.



3. Der Verbundmörtel

Die im Asphalt vorhandenen Luftporen werden durch den Eindrehprozess von der TSM A wie durch einen Hydraulikzylinder mit dem Verbundmörtel verpresst. Dadurch entsteht im Kraftangriffsbereich ein festerer und homogenerer Untergrund.



4. Vorlastfreie Verankerung

Der Kragen der TSM A ist größer als das Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil. Die Fußplatte wird zwischen Kragen und dem Kopf der Befestigungsschraube verspannt. Dadurch bleibt die TSM A unbelastet.

09 TOGE TSM A

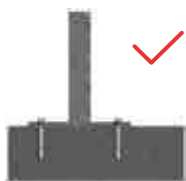
MONTAGE- HINWEIS

Funktionsprinzip der Verankerung



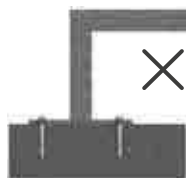
5. Große Fläche

Bei einer Schockbelastung entsteht nicht wie im Beton ein begrenzter Ausbruch. Es wird eine viel größere Fläche aktiviert.



6. Keine auskragenden Lasten

Das Verankerungssystem ist für eine permanente Zugbelastung nicht geeignet.



QUALITÄT
MADE
GERMANY **IN**

10 TOGE TSM Verbundankerschraube

TOGE TSM VERBUND-ANKERSCHRAUBE

Betonschraube in Kombination mit Injektionsmörtel – für höchste Lasten



Hohes Lastenniveau

Höchste Lasten im Beton durch die Kombination Betonschraube mit passendem Injektionsmörtel.



Sicher vor Frost

Abdichten des Bohrlochs verhindert Eindringen von Wasser und Frostschäden im Winter.



Sofort belastbar

Sofort belastbar direkt nach der Montage.



Hohe Gebrauchslast

Höchste Lasten nach Aushärten des Injektionsmörtels.

Zulassungen



- ✓ Allgemeine Bauartgenehmigung / Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.1-2074.

Untergründe

- ✓ Anwendung im gerissenen und ungerissenen Beton der Festigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60.






Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Produktseite

Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick. Probieren Sie es gerne aus!

10 TOGE TSM Verbundankerschraube

AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

		Stahl, verzinkt	Stahl, zinklamellen- beschichtet	Edelstahl A4
	Sechskantkopf mit angepresster Unterlegscheibe	✓	✓	
	Metrisches Außengewinde M12	✓		✓
	Verbundmörtel und Zubehör			

Anwendungsbeispiele

Befestigung von Regalfüßen
in Hochregallagern



Befestigung von Geländern
und Handläufen

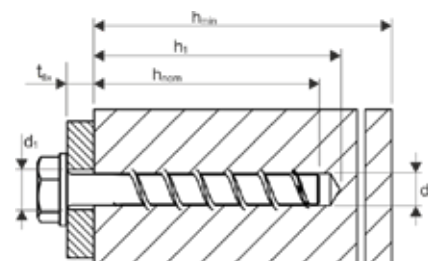
10 TOGE TSM Verbundankerschraube

STAHL – VERZINKT

Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe



Größe	Scheiben-Ø
10	20,0 mm
12	23,5 mm
14	28,5 mm

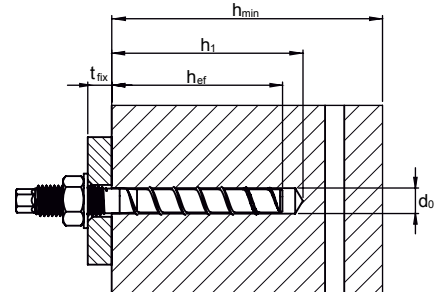


Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe h_o	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungseinheit
300 010 090	TSM 10x90 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	10 mm	50
300 010 100	TSM 10x100 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	20 mm	50
300 010 120	TSM 10x120 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	40 mm	50
300 010 140	TSM 10x140 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	60 mm	50
300 010 150	TSM 10x150 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	70 mm	50
300 010 160	TSM 10x160 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	80 mm	50
300 010 180	TSM 10x180 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	100 mm	25
300 010 200	TSM 10x200 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	120 mm	25
300 010 240	TSM 10x240 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	160 mm	25
300 010 280	TSM 10x280 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	200 mm	25
300 010 320	TSM 10x320 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	240 mm	25
300 010 360	TSM 10x360 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	280 mm	25
300 010 400	TSM 10x400 SW15	≥ 80 mm	≥ 80 mm	320 mm	25
300 012 110	TSM 12x110 SW17	≥ 100 mm	≥ 100 mm	10 mm	25
300 012 130	TSM 12x130 SW17	≥ 100 mm	≥ 100 mm	30 mm	25
300 012 150	TSM 12x150 SW17	≥ 100 mm	≥ 100 mm	50 mm	25
300 014 130	TSM 14x130 SW21	≥ 100 mm	≥ 100 mm	30 mm	25
300 014 150	TSM 14x150 SW21	≥ 100 mm	≥ 100 mm	50 mm	25

10 TOGE TSM Verbundankerschraube

STAHL – VERZINKT

Ausführung mit metrischem Außengewinde M12



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe h_o	Verankerungstiefe h_{ef}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungseinheit
366 010 120	TSM 10x120 M12x20 SW9	≥ 80 mm	≥ 80 mm	5 - 15 mm	50



Pioniere der Verbundankertechnologie

Die Stahl- und Edelstahl-Betonschrauben von TOGE verfügen bereits seit 2002 über eine Systemzulassung mit deutlichen Laststeigerungen, die den Einsatz der Schraubtechnik mit Verbundkleber mit sofortiger Belastbarkeit (keine Aushärtezeiten erforderlich) ermöglicht.

RANDNOTIZ

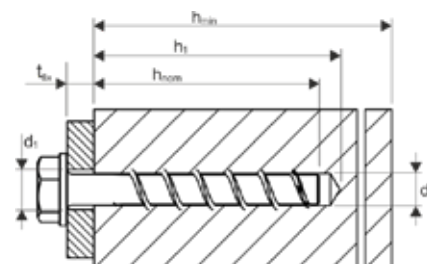
10 TOGE TSM Verbundankerschraube

STAHL – ZINKLAMELLEN- BESCHICHTET

Ausführung mit Sechskantkopf
und angepresster Unterlegscheibe



Größe	Scheiben-Ø
10	20,0 mm
12	23,5 mm
14	28,5 mm

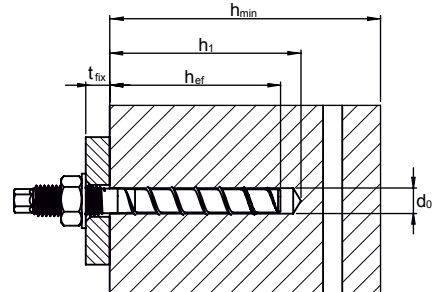


Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe h_o	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungs- einheit
400 010 090	TSM 10x90 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	10 mm	50
400 010 100	TSM 10x100 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	20 mm	50
400 010 120	TSM 10x120 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	40 mm	50
400 010 140	TSM 10x140 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	60 mm	50
400 010 150	TSM 10x150 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	70 mm	50
400 010 160	TSM 10x160 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	80 mm	50
400 010 180	TSM 10x180 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	100 mm	25
400 010 200	TSM 10x200 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	120 mm	25
400 010 240	TSM 10x240 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	160 mm	25
400 010 280	TSM 10x280 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	200 mm	25
400 010 320	TSM 10x320 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	240 mm	25
400 010 360	TSM 10x360 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	280 mm	25
400 010 400	TSM 10x400 SW15 ZFC	≥ 80 mm	≥ 80 mm	320 mm	25
400 012 110	TSM 12x110 SW17 ZFC	≥ 100 mm	≥ 100 mm	10 mm	25
400 012 130	TSM 12x130 SW17 ZFC	≥ 100 mm	≥ 100 mm	30 mm	25
400 012 150	TSM 12x150 SW17 ZFC	≥ 100 mm	≥ 100 mm	50 mm	25
400 014 130	TSM 14x130 SW21 ZFC	≥ 100 mm	≥ 100 mm	30 mm	25
400 014 150	TSM 14x150 SW21 ZFC	≥ 100 mm	≥ 100 mm	50 mm	25

10 TOGE TSM Verbundankerschraube

EDELSTAHL – A4

Ausführung mit metrischem Außengewinde M12



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohrlochtiefe h_0	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Befestigungshöhe t_{fix}	Verpackungseinheit
866 010 140	TSM 10x140 M12x35 SW9 A4	≥ 80 mm	≥ 80 mm	5 - 34 mm	50
866 010 160	TSM 10x160 M12x55 SW9 A4	≥ 80 mm	≥ 80 mm	5 - 34 mm	50

VERBUNDMÖRTEL CF-T 300V

Chemischer Spezial-Verbundmörtel, Vinylesther styrolfrei geeignet für Betonschrauben



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

10 TOGE TSM Verbundankerschraube

VERBUNDMÖRTEL CF-T 300V

Verarbeitungshinweise
Verbundmörtel

Temp. im Verankerungsgrund	Verarbeitungszeit	Mind. Aushärtezeit in trockenem Bohrloch	Mind. Aushärtezeit in nassem Bohrloch
≥ -5°C	60 min	360 min	720 min
≥ 0°C	60 min	180 min	360 min
≥ 5°C	60 min	120 min	240 min
≥ 10°C	45 min	80 min	160 min
≥ 20°C	15 min	45 min	90 min
≥ 30°C	5 min	25 min	50 min
≥ 35°C	4 min	20 min	40 min

Verbrauch
Verbundmörtel

Bohrlochtiefe [mm]	Anzahl der Hübe / TSM Schrauben Ø			Bohrungen je Kartusche / TSM Schrauben Ø		
	10	12	14	10	12	14
80 - 90	0,8			44		
90 - 100	0,9			40		
100 - 110	1,0	1,1	1,3	37	32	28
110 - 120		1,2	1,4		30	26
120 - 130		1,3	1,5		27	24
130 - 140			1,6			22

10 TOGE TSM Verbundankerschraube

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung TSM High Performance nach Z-21.1-2074

Schraubengröße TSM high performance			TSM 10			TSM 12			TSM 14	
Einschraubtiefe	h _{ef}	[mm]	h _{ef,1}	h _{ef,2}	h _{ef,3}	h _{ef,1}	h _{ef,2}	h _{ef,3}	h _{ef,1}	h _{ef,2}
			90	120	280	110	130	150	130	150
Bohrerinnendurchmesser	d _o	[mm]	10			12			14	
Bohrlochtiefe	h _o min	[mm]	90	120	280	110	130	150	130	150
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	90	120	280	110	130	150	130	150
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f max	[mm]	14			16			18	
Bürendurchmesser	d _b max	[mm]	11			13			15	
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton ^{1) 2)}	N _{zul}	[kN]	14,0	18,9	18,9	18,9	24,3	28,7	24,3	30,1
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton ^{1) 2)}	V _{zul}	[kN]	19,4	19,4	19,4	24,0	24,0	24,0	32,0	32,0
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton ^{1) 2)}	N _{zul}	[kN]	18,9	18,9	18,9	27,0	28,7	28,7	32,1	32,1
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton ^{1) 2)}	V _{zul}	[kN]	19,4	19,4	19,4	24,0	24,0	24,0	32,0	32,0
Zulässiges Biegemoment	M _{zul}	[kN]	32,0			64,6			105,7	
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	40			50			60	
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	40			50			60	
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	150	180	340	170	190	210	200	220
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T _{inst}	[Nm]	40			60			80	
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	400			650			650	

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,5$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

²⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

10 TOGE TSM Verbundankerschraube

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung TSM High Performance nach Z-21.1-2074

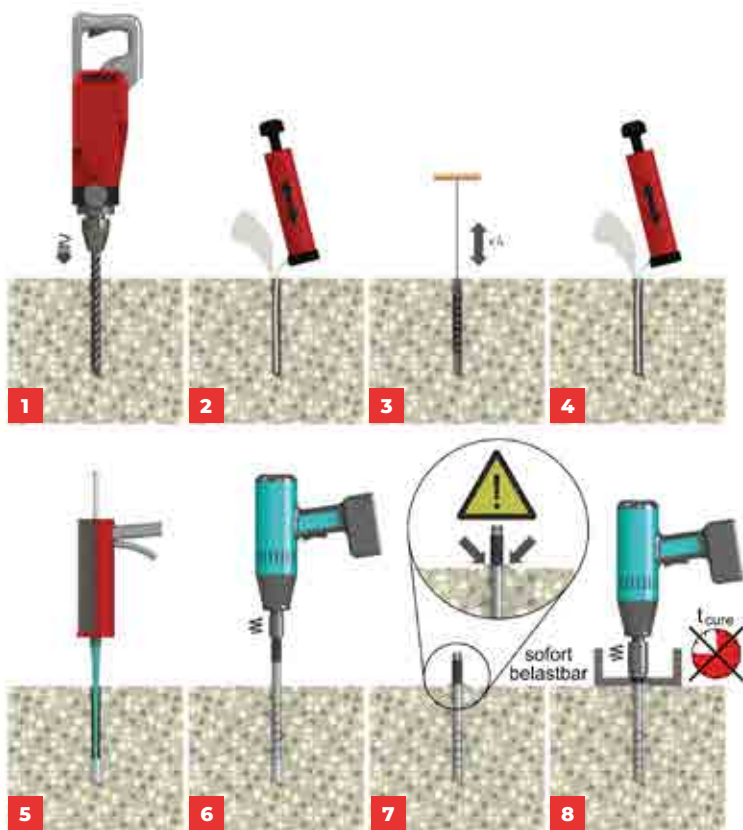
Schraubengröße TSM high performance		TSM 10			TSM 12			TSM 14		
Einschraubtiefe	h_{ef} [mm]	$h_{ef,1}$	$h_{ef,2}$	$h_{ef,3}$	$h_{ef,1}$	$h_{ef,2}$	$h_{ef,3}$	$h_{ef,1}$	$h_{ef,2}$	
		90	120	280	110	130	150	130	150	
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{zul} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)										
Feuerwiderstandsklasse										
R30	Zugelassener Widerstand	$F_{zul, fi30}$ [kN]	4,4			6,2			7,6	
R60		$F_{zul, fi60}$ [kN]	3,3			5,8			7,6	
R90		$F_{zul, fi90}$ [kN]	2,3			4,2			5,9	
R120		$F_{zul, fi120}$ [kN]	1,7			3,4			4,8	
R30		$M_{zul, fi30}$ [kN]	5,9			12,3			20,4	
R60		$M_{zul, fi60}$ [kN]	4,5			9,7			15,9	
R90		$M_{zul, fi90}$ [kN]	3,0			7,0			11,6	
R120		$M_{zul, fi120}$ [kN]	2,3			5,7			9,4	
Randabstand										
R30 bis R120		$C_{cr,fi}$ [mm]	$2 \times h_{ef}$							
Der Randabstand muss mindestens 300mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.										
Achsabstand										
R30 bis R120	$S_{cr,fi}$ [mm]	$4 \times h_{ef}$								
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite										
R30 bis R120	k [-]	2,0								
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30mm zu vergrößern.										

²⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_{M,fi} = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_e = 1,0$ berücksichtigt.

10 TOGE TSM Verbundankerschraube

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung



- 1** Bohrloch erstellen.
- 2** Bohrung gründlich reinigen.
- 3** Bohrloch 4x bürsten.
- 4** Bohrloch erneut gründlich reinigen.
- 5** Drei volle Hübe des Verbundmörtels verwerfen – danach Verbundmörtel injizieren.
- 6** Betonschraube eindrehen.
- 7** Nach Erreichen der Einschraubtiefe muss der Verbundmörtel an der Betonoberfläche austreten.
- 8** Montage des Anbauteils kann sofort erfolgen – es muss keine Aushärtezeit des Verbundmörtels beachtet werden.

TOGE als Partner

FAIR UND ZUVERLÄSSIG: UNSERE SERVICES FÜR SIE ALS HÄNDLER ODER DISTRIBUTOR



**PRIVATE LABEL
VERPACKUNGEN**



**ÜBERTRAGUNG
VON ZULASSUNGEN**



**BEMESSUNGS-
SERVICE UND
SOFTWARE**

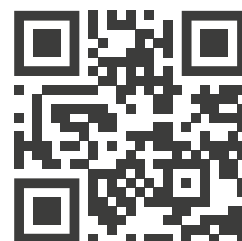


**VERTRIEBS-
SCHULUNGEN**



**MARKETING
MATERIALIEN**

JETZT ANFRAGEN



toge.de/kontakt

11 TOGE TSM B

TOGE TSM B

Verbundankerschraube zur Befestigung von Leitplanken



Hohe Lasten

Hohe Lastaufnahme im gerissenen und ungerissenen Beton.



Schnelle und sichere Montage

Das optimierte Gewinde ermöglicht einen schnellen und einfachen Einschraubvorgang.



Sicher vor Frost

Bohrlochabdichtung durch den Verbundmörtel verhindert Eindringen von Wasser und Frostschäden im Winter.



Spezielles Gewinde

Lastübertragung über Hinterschnitt.



Sofort belastbar

Sofort belastbar ohne Beachtung der Aushärtezeit für den Verbundmörtel.

Zulassungen



- ✓ Allgemeine Bauartgenehmigung / Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.1-1799.

Untergründe

- ✓ Anwendung im gerissenen und ungerissenen Beton der Festigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60.



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Produktseite

Um sich beispielsweise die Zulassungen im Detail anzusehen, brauchen Sie somit nur einen Klick. Probieren Sie es gerne aus!

11 TOGE TSM B

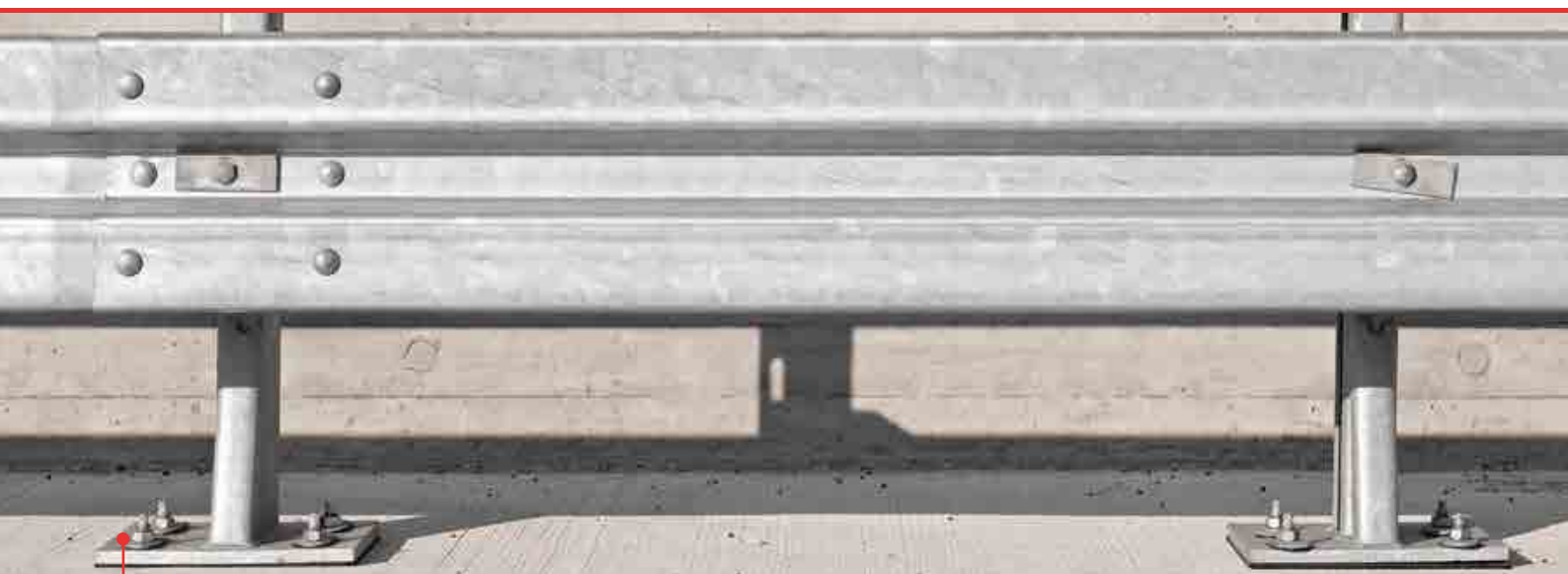
AUSFÜHRUNGEN UND MATERIALIEN

		Stahl, verzinkt	Stahl, korrosions- schutz- beschichtet	Edelstahl A4
	TSM B 14 M16 x 35 SW 12			
	TSM B 16 M18 x 45 SW13			
	Verbundmörtel und Zubehör			



* mit Premiumbeschichtung
TOGE KORR

Anwendungsbeispiele



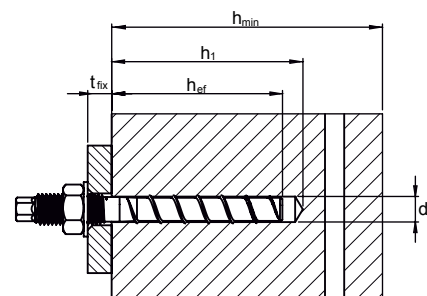
Befestigung von Fahrzeugleitsystemen

11 TOGE TSM B

STAHL – KORROSIONSSCHUTZBESCHICHTET

TSM B14 M16 x 35 SW 12

TSM B16 M18 x 45 SW 13



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr \varnothing	Bohrlochtiefe h_0	Verankerungstiefe h_{nom}	Maximale Klemmstärke t_{fix}	Verpackungseinheit
202 141 650	TSM B 14x165 M16x35 SW12	14 mm	≥ 100 mm	100 - 125 mm	35 mm	25
202 161 900	TSM B 16x190 M18x45 SW13	16 mm	≥ 100 mm	100 - 160 mm	60 mm	25
202 162 200	TSM B 16x220 M18x45 SW13	16 mm	≥ 100 mm	100 - 160 mm	90 mm	25
202 016 501	Scheibe TSM B 50x18x4, feuerverzinkt					100
202 014 161	Mutter M16, feuerverzinkt					50
202 016 181	Mutter M18, feuerverzinkt					50

VERBUNDMÖRTEL CF-T 300V

Chemischer Spezial-Verbundmörtel, Vinylester styrolfrei geeignet für Betonschrauben



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

11 TOGE TSM B

VERBUNDMÖRTEL CF-T 300V

Verarbeitungshinweise
Verbundmörtel

Temp. im Verankerungsgrund	Verarbeitungszeit	Mind. Aushärtezeit in trockenem Bohrloch	Mind. Aushärtezeit in nassem Bohrloch
≥ -5°C	60 min	360 min	720 min
≥ 0°C	60 min	180 min	360 min
≥ 5°C	60 min	120 min	240 min
≥ 10°C	45 min	80 min	160 min
≥ 20°C	15 min	45 min	90 min
≥ 30°C	5 min	25 min	50 min
≥ 35°C	4 min	20 min	40 min

Verbrauch
Verbundmörtel

Bohrlochtiefe [mm]	Anzahl der Hübe / TSM Schrauben Ø		Bohrungen je Kartusche / TSM Schrauben Ø	
	14	16	14	16
80 - 90				
90 - 100				
100 - 110	1,3	1,4	28	25
110 - 120	1,4	1,6	26	23
120 - 130	1,5	1,7	24	21
130 - 140		1,8		20
150 - 160		2,0		18

11 TOGE TSM B

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung TSM B nach Z-21.1-1799

Schraubengröße TSM B			TSM B 14			TSM B 16		
Einschraubtiefe	h_{ef} [mm]		$h_{ef,1}$	$h_{ef,2}$	$h_{ef,3}$	$h_{ef,1}$	$h_{ef,2}$	$h_{ef,3}$
			100	110	125	100	130	160
Bohrerinnendurchmesser	d_o	[mm]	12			14		
Bohrlochtiefe	h_o	min [mm]	100	110	125	100	130	160
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	100	110	125	100	130	160
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d_f	max [mm]	18			20		
Bürendurchmesser	d_b	max [mm]	15			18		
Zulässige Zuglasten in gerissenem Beton ^{1) 2)}	N_{zul}	[kN]	16,4	19,0	22,9	18,9	24,3	33,2
Zulässige Querlasten in gerissenem Beton ^{1) 2)}	V_{zul}	[kN]	16,4	19,0	22,9	18,9	24,3	33,2
Zulässige Zuglasten in ungerissenem Beton ^{1) 2)}	N_{zul}	[kN]	23,4	27,0	32,1	27,0	34,7	39,2
Zulässige Querlasten in ungerissenem Beton ^{1) 2)}	V_{zul}	[kN]	23,4	27,0	32,7	27,0	34,7	47,4
Zulässiges Biegemoment	M_{zul}	[kN]	114,3			141,1		
Minimaler Randabstand	C_{min}	[mm]	60			70		
Minimaler Achsabstand	S_{min}	[mm]	60			70		
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	170	180	195	170	200	230
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T_{inst}	[Nm]	80			100		
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	650			650		

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,5$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_c = 1,4$ berücksichtigt.

²⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

11 TOGE TSM B

TECHNISCHE KENNWERTE

Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung TSM B nach Z-21.1-1799

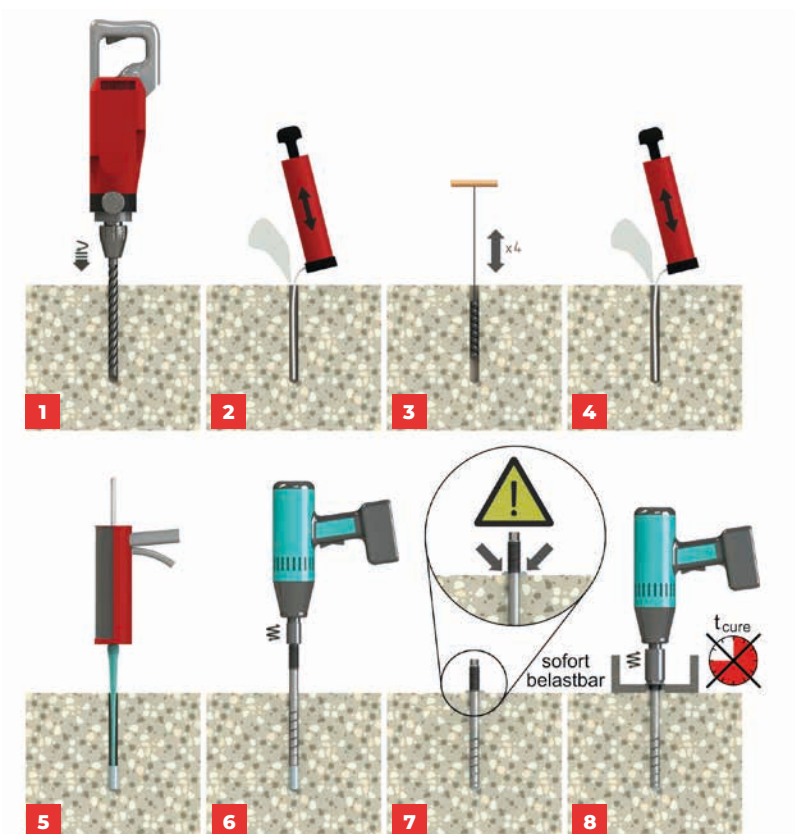
Schraubengröße TSM B		TSM B 14			TSM B 16			
Einschraubtiefe	h_{ef} [mm]	$h_{ef,1}$	$h_{ef,2}$	$h_{ef,3}$	$h_{ef,1}$	$h_{ef,2}$	$h_{ef,3}$	
		100	110	125	100	130	160	
Zulässige Last für Zug- und Querbeanspruchung ($F_{zul} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)								
Feuerwiderstandsklasse								
R30	Zugelassener Widerstand	$F_{zul, fi30}$ [kN]	9,8		13,9			
R60		$F_{zul, fi60}$ [kN]	8,1		11,0			
R90		$F_{zul, fi90}$ [kN]	5,9		8,0			
R120		$F_{zul, fi120}$ [kN]	4,8		6,5			
R30		$M_{zul, fi30}$ [kN]	18,8		30,9			
R60		$M_{zul, fi60}$ [kN]	15,6		24,4			
R90		$M_{zul, fi90}$ [kN]	11,3		17,8			
R120		$M_{zul, fi120}$ [kN]	9,2		14,4			
Randabstand								
R30 bis R120		$C_{cr,fi}$ [mm]	$2 \times h_{ef}$					
Der Randabstand muss mind. 300mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.								
Achsabstand								
R30 bis R120	$S_{cr,fi}$ [mm]	$4 \times h_{ef}$						
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite								
R30 bis R120	k [-]	2,0						
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30mm zu vergrößern.								

²⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_{M,fi} = 1,0$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,0$ berücksichtigt.

11 TOGE TSM B

MONTAGE- HINWEIS

Montageanleitung



- 1** Bohrloch erstellen.
- 2** Bohrung gründlich reinigen.
- 3** Bohrloch 4x bürsten.
- 4** Bohrloch erneut gründlich reinigen.
- 5** Drei volle Hübe des Verbundmörtels verwerfen – danach Verbundmörtel injizieren.
- 6** Betonschraube eindrehen.
- 7** Nach Erreichen der Einschraubtiefe muss der Verbundmörtel an der Betonoberfläche austreten.
- 8** Montage des Anbauteils kann sofort erfolgen – es muss keine Aushärtezeit des Verbundmörtels beachtet werden.

STAND 09/2024

**THE
FASTENING
EXPERTS**



IHR SICHERER HALT SEIT 1964



TOGE Dübel GmbH & Co. KG

Illesheimer Straße 10
90431 Nürnberg

Telefon: +49 (0)911 65 96 8-0
Telefax: +49 (0)911 65 96 8-50
E-mail: sales@toge.de

www.toge.de