Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.





Befestigungsart

Schwerlastbefestigungen Stahl / Edelstahl

Leitfaden zur Dübelauswahl

Geeignet für Baustoffe						Z I (Details aut	ulassun f den einzel	IG nen Seiten)		Werk	stoff	Mon	tage		
Beton	Naturstein mit dichtem Gefüge	Vollziegel	Kalksand-Vollstein	Kalksand-Lochstein	Leichtbeton	Ног	Gerissener und ungerissener Beton	Einzelbefestigung in Beton	Mehrfachbefestigung in Beton	Mauerwerk	Spannbeton-Hohldecken	Stahl, verzinkt	Edelstahl A4	Vorsteckmontage	Durchsteckmontage
X	X	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х			Χ
Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ			Χ
X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х			Χ
X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х			Χ
X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х		Χ	
X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х		Χ	
X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Х	Χ	Χ	Χ	Х		Χ	
X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Х	Χ				Χ		Χ
X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	X	Χ				Χ		Χ
X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Χ	Χ				Χ		Χ
X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Χ	Χ				Χ	Χ	
Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Х	Χ	Χ				Χ	Χ	
X							Χ		Χ		Χ	Χ			Χ
X							Х		Χ		Χ	Х			Χ
X							Х		Χ		Χ	Х		Х	
X							Х		Χ		Χ	Х		Χ	
Х							Х		Χ		Χ	Х		Χ	
Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х		Х			Х		Х	
X							Х	Х				Х			Χ
X							Х	X				Х			Χ
Х							Х	X				Х			Χ
X							Х	Х				Х		Χ	
X							Х	Х					Х	Χ	
X							Х	Х							

Produktübersicht RECA Schraubanker

	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	ab Seite	
() 	Sechskantkopf mit angepresster Unterlegscheibe	0900 005	5	
()	Senkkopf mit TX Innenantrieb	0900 305	7	TSN
0	Linsenkopf mit TX Innenantrieb	0900 205	8	1 HG
()mentes	Großer Linsenkopf mit TX Innenantrieb	0900 206	8	TSM HIGH PERFORMANCE
=======================================	Sechskant mit metrischem Außengewinde M8	0900 106	9	FORM
<u></u>	Metrisches Innengewinde M8 / M10	0900 106 401 / 0900 106 0	10	ANCE
	Metrisches Außengewinde M8 / M10 und kleiner SW	0900 108 / 110	10	
(<u>)</u>	Sechskantkopf mit angepresster Unterlegscheibe	0900 406	22	
0=======	Senkkopf mit TX Innenantrieb	0900 606	22	T PERFO
()	Linsenkopf mit TX Innenantrieb	0900 506	23	TSM HIGH ORMANCE
	Metrisches Innengewinde M8 / M10	0900 506 045	23	TSM HIGH PERFORMANCE LT A4
*	Metrisches Außengewinde M10 / M12	0900 508 105 / 0900 510	23	A4
(peee	Ausführung mit Linsenkopf und TX Innenantrieb	0900 206 280	28	
() 	Ausführung mit großem Linsenkopf und TX Innenantrieb	0900 206	28	
	Ausführung mit metrischem Anschlussgewinde M8	0900 106 280	28	MST
	Ausführung mit metrischem Anschlussgewinde M6	0900 106 281	29	F
-	Ausführung mit metrischem Innengewinde M8/M10	0900 106 040	29	
	Ausführung mit Innengewinde	0900 108 040 / 0900 110 040 0900 112 040	33	TSM MULTI- GROUND
() 	Schrägstützenschraube mit Sechskantkopf und Bund, mit großer SW	0900 014 131	36	— ₽ '
()=======	Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe	0900 010	36	TSM BC ST
	Prüfhülse	0900 000 01.	37	
()=	Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe	0900 010	40	VERBU SCHR
	Ausführung mit metrischem Außengewinde M12	0900 110 120	40	UNDA RAUBI
	Ausführung mit metrischem Außengewinde M12	0900 510 140 / 0900 510 160	41	VERBUNDANKER SCHRAUBE TSM
0 6	CF300V Spezialmörtel 420 ml inkl. Statikmischer	0900 000 420	41	

RECA SCHRAUBANKER TSM HIGH PERFORMANCE

Universeller Schraubanker für höchste Lasten

Große Typenvielfalt

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

Einfache & schnelle Montage

Das optimierte Gewinde ermöglicht einen schnellen und einfachen Einschraubvorgang.

Besonders randnah

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



Justierbar & Demontierbar

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

Hohes Lastniveau

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 High Peformance LT A4).

Technische Details im Überblick

Zulassungen / Bewertungen

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

Untergründe

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













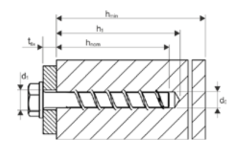
zur Verankerung im Mauerwerk TSM 5/6/8/10

Produktübersicht

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



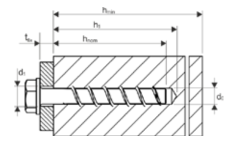
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 005 040	TSM 5x40 SW10	5mm	40mm / - / -	35mm / - / -	5mm / - / -	100
0900 005 050	TSM 5x50 SW10	5mm	40mm / - / -	35mm / - / -	15mm / - / -	100
0900 005 060	TSM 5x60 SW10	5mm	40mm / - / -	35mm / - / -	25mm / - / -	100
0900 005 080	TSM 5x80 SW10	5mm	40mm / - / -	35mm / - / -	45mm / - / -	100
0900 006 040	TSM 6x40 SW13	6mm	40mm / - / -	35mm / - / -	5mm / - / -	100
0900 006 050	TSM 6x50 SW13	6mm	40mm / 45mm / -	35mm / 40mm / -	15mm / 10mm / -	100
0900 006 060	TSM 6x60 SW13	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	25mm / 20mm / 5mm	100
0900 006 080	TSM 6x80 SW13	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	45mm / 40mm / 25mm	100
0900 006 100	TSM 6x100 SW13	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	65mm / 60mm/ 45mm	100
0900 008 050	TSM 8x50 SW13	8mm	55mm / - / -	45mm / - / -	5mm / - / -	50
0900 008 060	TSM 8x60 SW13	8mm	55mm / 65mm / -	45mm / 55mm / -	15mm / 5mm / -	50
0900 008 070	TSM 8x70 SW13	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	25mm / 15mm / 5mm	50
0900 008 080	TSM 8x80 SW13	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	35mm / 25mm / 15mm	50
0900 008 090	TSM 8x90 SW13	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	45mm / 35mm / 25mm	50
0900 008 100	TSM 8x100 SW13	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	55mm / 45mm / 35mm	50
0900 008 120	TSM 8x120 SW13	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	75mm / 65mm / 55mm	50
0900 008 140	TSM 8x140 SW13	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	95mm / 85mm / 75mm	50
0900 010 060	TSM 10x60 SW 15	10mm	65mm / - / -	55mm / - / -	5mm / - / -	50
0900 010 070	TSM 10x70 SW15	10mm	65mm / - / -	55mm / - / -	15mm / - / -	50
0900 010 080	TSM 10x80 SW15	10mm	65mm / 85mm / -	55mm / 75mm / -	25mm / 5mm / -	50
0900 010 090	TSM 10x90 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	35mm / 15mm / 5mm	50
0900 010 100	TSM 10x100 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	45mm / 25mm / 15mm	50
0900 010 120	TSM 10x120 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	65mm / 45mm / 35mm	50
0900 010 140	TSM 10x140 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	85mm / 65mm / 55mm	50
0900 010 150	TSM 10x150 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	95mm / 75mm / 65mm	50
0900 010 160	TSM 10x160 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	105mm / 85mm / 75mm	50
0900 010 180	TSM 10x180 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	125mm / 105mm / 95mm	25
0900 010 200	TSM 10x200 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	145mm / 125mm / 115mm	25
0900 010 240	TSM 10x240 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	185mm / 165mm / 155mm	25
0900 010 280	TSM 10x280 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	225mm / 205mm / 195mm	25
0900 010 320	TSM 10x320 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	265mm / 245mm / 235mm	25

Produktübersicht

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



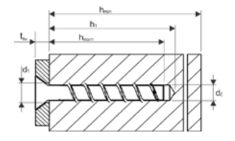
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 010 360	TSM 10x360 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	305mm / 285mm / 275mm	25
0900 010 400	TSM 10x400 SW15	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	345mm / 325mm / 315mm	25
0900 012 080	TSM 12x80 SW17	12mm	75mm / - / -	65mm / - / -	15mm / - / -	25
0900 012 110	TSM 12x110 SW17	12mm	75mm / 95mm / 110mm	65mm / 85mm / 100mm	45mm / 25mm /10mm	25
0900 012 130	TSM 12x130 SW17	12mm	75mm / 95mm / 110mm	65mm / 85mm / 100mm	65mm / 45mm /30mm	25
0900 012 150	TSM 12x150 SW17	12mm	75mm / 95mm / 110mm	65mm / 85mm / 100mm	85mm / 65mm /50mm	25
0900 014 080	TSM 14x80 SW21	14mm	85mm / - / -	75mm / - / -	5mm / - /-	25
0900 014 110	TSM 14x110 SW21	14mm	85mm / 110mm / -	75mm / 100mm / -	35mm / 10mm / -	25
0900 014 130	TSM 14x130 SW21	14mm	85mm / 110mm / 125mm	75mm / 100mm / 115mm	55mm / 30mm / 15mm	25
0900 014 150	TSM 14x150 SW21	14mm	85mm / 110mm / 125mm	75mm / 100mm / 115mm	75mm / 50mm / 35mm	25



Ausführung mit Senkkopf und TX Innenantrieb



Größe	Kopf-Ø
5	12,0 mm
6	13,0 mm
8	19,5 mm
10	21,5 mm



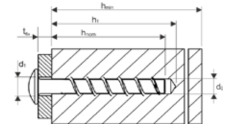
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 305 040	TSM 5x40 C TX25	5mm	40mm / - / -	35mm / - / -	5mm / - / -	100
0900 305 050	TSM 5x50 C TX25	5mm	40mm / - / -	35mm / - / -	15mm / - / -	100
0900 305 060	TSM 5x60 C TX25	5mm	40mm / - / -	35mm / - / -	25mm / - / -	100
0900 306 040	TSM 6x40 C VZ30	6mm	40mm / - / -	35mm / - / -	5mm / - / -	100
0900 306 050	TSM 6x50 C TX30	6mm	40mm / 45mm / -	35mm / 40mm / -	15mm / 10mm / -	100
0900 306 060	TSM 6x60 C TX30	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	25mm / 20mm / 5mm	100
0900 306 080	TSM 6x80 C TX30	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	45mm / 40mm / 25mm	100
0900 306 100	TSM 6x100 C TX30	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	65mm / 60mm / 45mm	100
0900 306 120	TSM 6x120 C TX30	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	85mm / 80mm / 65mm	100
0900 306 140	TSM 6x140 C TX30	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	105mm / 100mm / 85mm	100
0900 308 080	TSM 8x80 C TX40	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	35mm / 25mm / 15mm	50
0900 308 100	TSM 8x100 C TX40	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	55mm / 45mm / 35mm	50
0900 308 120	TSM 8x120 C TX40	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	75mm / 65mm /55mm	50
0900 310 090	TSM 10x90 C TX50	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	35mm / 15mm / 5mm	50
0900 310 100	TSM 10x100 C TX50	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	45mm / 25mm / 15mm	50
0900 310 120	TSM 10x120 C TX50	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	65mm / 45mm / 35mm	50



Ausführung mit Linsenkopf und TX Innenantrieb

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt

Größe Kopf-Ø5 14,0 mm
6 14,5 mm



	 -00-	-	4-4-

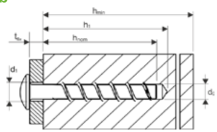
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 205 040	TSM 5x40 P TX30	5mm	40mm / - / -	35mm / - / -	5mm / - / -	100
0900 205 050	TSM 5x50 P TX30	5mm	40mm / - / -	35mm / - / -	15mm / - / -	100
0900 205 060	TSM 5x60 P TX30	5mm	40mm / - / -	35mm / - / -	25mm / - / -	100
0900 206 400	TSM 6x40 P TX30	6mm	40mm / - / -	35mm / - / -	5mm / - / -	100
0900 206 500	TSM 6x50 P TX30	6mm	40mm / 45mm / -	35mm / 40mm / -	15mm / 10mm / -	100
0900 206 600	TSM 6x60 P TX30	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	25mm / 20mm / 5mm	100
0900 206 080	TSM 6x80 P TX30	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	45mm / 40mm / 25mm	100
0900 206 100	TSM 6x100 PTX30	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	65mm / 60mm / 45mm	100

Ausführung mit großem Linsenkopf und TX Innenantrieb

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt



Größe Kopf-Ø 6 18,0 mm



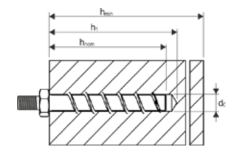
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 206 401	TSM 6x40 LP TX30	6mm	40mm / - / -	35mm / - / -	5mm / - / -	100
0900 206 050	TSM 6x50 LP TX30	6mm	40mm / 45mm / 40mm	35mm / 40mm / 55mm	15mm / 10mm / 5mm	100
0900 206 601	TSM 6x60 LP TX30	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	25mm / 20mm / 5mm	100



Ausführung mit Sechskantantrieb und metrischem Außengewinde M8

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt





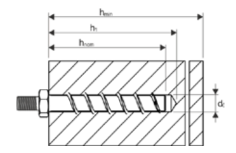
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 106 350	TSM 6x35 K M8-16 SW10	6mm	40mm / - / -	35mm / - / -	-/-/-	100
0900 106 355	TSM 6x55 M8-16 SW10	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	20mm / 15mm / -	100
0900 106 075	TSM 6x75 M8-16 SW10	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	40mm / 35mm / 20mm	100
0900 106 095	TSM 6x95 M8-16 SW10	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	60mm / 55mm / 40mm	100
0900 106 135	TSM 6x135 M8-16 SW10	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	100mm / 95mm / 80mm	100
0900 106 155	TSM 6x155 M8-16 SW10	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	120mm /115mm /100mm	100
0900 106 175	TSM 6x175 M8-16 SW10	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	140mm /135mm /120mm	100
0900 106 195	TSM 6x195 M8-16 SW10	6mm	40mm / 45mm / 60mm	35mm / 40mm / 55mm	160mm /155mm /140mm	100

Ausführung mit Sechskantantrieb und metrischem Außengewinde M10

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt



Größe Scheiben-Ø 19,0 mm



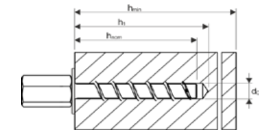
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 106 401	TSM 6x40 M10-20 SW13	6mm	40mm / 45mm / -	35mm / 40mm / -	5mm / - / -	100

Ausführung mit metrischem Innengewinde M8/M10

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt



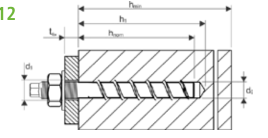
Größe Scheiben-Ø 25,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 106 035	TSM 6x35 K IG 8/10	6mm	40mm / - / -	35mm / - / -	-/-/-	50
0900 106 055	TSM 6x55 IG 8/10	6mm	40mm / 45mm / 65mm	35mm / 40mm / 55mm	20mm / 15mm / -	50

Stockschraube mit Außengewinde – Ausführung mit metrischem Außengewinde M10/M12





Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 110 120	TSM 10x120 M12x20 SW9	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	40mm / 20mm / 10mm	50



Technische Kennwerte

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance			TS	M 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
Bohrernenndurchmesser	d _o	[mm]		6		8			10			12			14	
Bohrlochtiefe	h _o 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 _f 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		105,7			
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]		40	40	5	0		50		5	0	70	50	7	0
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]		40	40	5	0		50		5	0	70	50	7	0
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	1	100		100		100	13	80	120	130	150	130	150	170
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T _{inst}	[Nm]	10			20			40			60			80	
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	1	160		300			400			650			650	
ETA Seismic C1	C1			Ja	х		Ja	Ja	х	Ja	х		Ja	х		Ja
ETA Seismic C2	C2			х	х		Ja									

Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM hig	gh performance			TSI	VI 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	
Zulassige Last für Zug- u	and Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)	•																
Feuerwiderstandsklasse																		
R 30															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	Zugelassener Widerstand	F _{zul,fi 120}	[kN]	0	,4		0,7			1,7		2,4	3	,4	3,0	4,	,8	
R 30	Zugelussener whiterstand	M _{zul,fi 30}	[Nm]	0	,7		2,4			5,9			12,3		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 x	h _{ef}							
Der Randabstand muss mir	ndestens 300 mm betragen, wenn die Brandbeans	pruchung v	on mehr a	als einer	Seite ang	reift.							,					
Achsabstand																		
R 30 bis R 120		S _{cr,fi}	[mm]							4 x	h _{ef}							
Betonausbruch auf der l	astabgewandten Seite																	
R 30 bis R 120		k	[-]	1,	,0		1,0		1,0	2	,0	1,0	2	,0	1,0	2,	,0	
Bei feuchtem Beton ist die	Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu verg	rößern.								•			1					

 $^{^{13}}$ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung yM=1,0 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert yF=1,4 berücksichtigt.

 $^{^{\}rm 2)}$ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

Mehrfachbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance			TSM 5	TSN	A 6
Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	35	35	55
Bohrernenndurchmesser	d _o	[mm]	5	6	5
Bohrlochtiefe	h _o min	[mm]	40	40	60
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	27	27	44
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f max	[mm]	7	8	3
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	1	0
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	110	16	50

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung γM=1,0 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert γE=1,4 berücksichtigt.

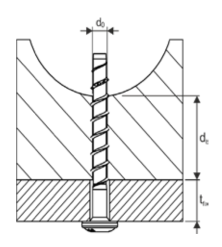
Mehrfachbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM hi	gh performance			TST	VI 6	
Einschraubtiefe		h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom2}	
				35	55	
Zulassige Last für Zug- ı	und Querbeanspruchung (F _{zul,fi} = N _{zul,fi} = \	/ _{zul,fi})				
Feuerwiderstandsklasse						
R 30		F _{zul,fi 30}	[kN]	0,8	0,9	
R 60		F _{zul,fi 60}	[kN]	0,8	0,8	
R 90		F _{zul,fi 90}	[kN]	0,	,6	
R 120	Zugelassener Widerstand	F _{zul,fi 120}	[kN]	0,	,4	
R 30	Zugerasserier Widerstand	M _{zul,fi 30}	[Nm]	0,	,7	
R 60		M _{zul,fi 60}	[Nm]	0,6		
R 90		M _{zul,fi 90}	[Nm]	0,	,5	
R 120		M _{zul,fi 120}	[Nm]	0,	,3	
Randabstand						
R 30 bis R 120		C _{cr,fi}	[mm]	2 x	h _{ef}	
Der Randabstand muss mi	ndestens 300 mm betragen, wenn die Brand	lbeanspruchung v	on mehr a	ls einer Seite ang	greift.	
Achsabstand						
R 30 bis R 120		S _{cc,fi}	[mm]	4 x	h _{ef}	
Betonausbruch auf der	astabgewandten Seite	•				
R 30 bis R 120		k	[-]	1,	,0	
Bei feuchtem Beton ist die	Verankerungstiefe um mindestens 30 mm z	u vergrößern.				

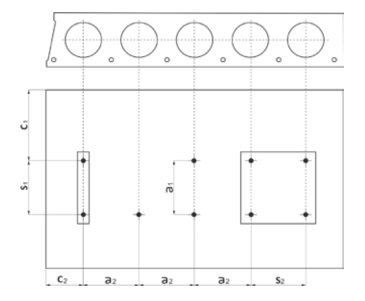
 $^{^{\}rm 2)}$ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

Mehrfachbefestigung in Hohlraumdecken ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance				TSM 6	
Spiegeldicke	d _b	[mm]	≥ 25	≥ 30	≥ 35
Bohrernenndurchmesser	d _o	[mm]		6	
Bohrlochtiefe	h _o min	[mm]	30	35	40
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f 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 Spannlitzen	l _p min	[mm]		100	
Abstand zwischen Spannlitze und Bohrloch	a _p min	[mm]		50	
Hohlraumbreite (w)	(w/e) max	(
Stegbreite (e)	[mm]		4,2		
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T _{inst}	[Nm]	10		
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	[Nm] 160		



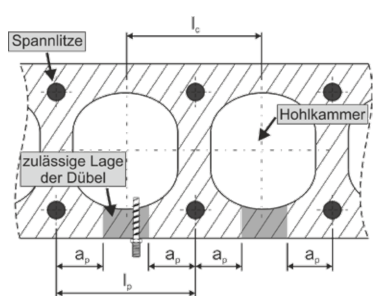
 $^{^{0}}$ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung γ M=1,0 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert γ F=1,4 berücksichtigt.



C1, C2 = Randabstand

S1, S2 = Achsabstand

a1, a2 = Abstand zwischen den Dübelgruppen



 $\rm I_c = Abstand\ zwischen\ Hohlräumen$

 $I_{D} = Abstand zwischen Spannlitzen$

 $a_p =$ Abstand zwischen Spannlitze und Bohrloch

Mauerwerk Kalksandvollstein KS nach DIN EN 771-2:2015-11

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance			TSM 5	TSN	И 6	TSI	N 8	TSN	1 10
Nominelle Einschraubtiefe	h	[mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Nonlinelle Ellischlaubheie	h _{nom}	[IIIIII]	35	35	55	45	65	55	75
Nomineller Bohrernenndurchmesser	d ₀	[mm]	5	(5	8	3	10	
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	5,40	6,4	40	8,	45	10	,45
Bohrlochtiefe	h ₀ ≥	[mm]	55	55	75	65	85	75	95
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f ≤	[mm]	7	8	3	12		1	4
Anzugsmoment bei Handmontage	max. T _{inst}	[Nm]	6	1	1	2	7	37	46
Tangentialschlagschrauber	T _{imp,max}	[Nm]	18	35			3(00	
Minimale Wanddicke	h _{min}	[mm]			24	.0			
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]			80)			
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	80						
Abstand zu Lagerfugen	$C_{j\perp}$	[mm]			≥ 3	35			
Abstand zu Stoßfugen	C _{j II}	[Nm]	≥ 80						

Format	Abmessung [mm]	Rohdichteklasse [kg/dm²]	Druckfestig- keitsklasse	Schraube	ngröße	TSM 5	TSI	И 6	TSM 8		TSN	1 10
			[N/mm²]	h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
						35	35	55	45	65	55	75
			2.5	N_{zul}	[kN]	1,0	0,9	1,4	1,2	1,2	1,1	1,3
			26	V_{zul}	[kN]		0,9					
			30	N _{zul}	[kN]	1,1	1,0	1,5	1,3	1,3	1,1	1,4
KS 20 - 2,0 - NF	L:240	_	30	V_{zul}	[kN]				1,0			
	B: 115 H:71	2	35	N _{zul}	[kN]	1,1	1,1	1,6	1,4	1,4	1,3	1,5
			33	V _{zul}	[kN]				1,1			
			38	N _{zul}	[kN]	1,2	1,1	1,7	1,4	1,5	1,3	1,5
			36	V_{zul}	[kN]				1,1			

Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulässung γ_M =2,5 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert γ_r =1,4 berücksichtigt. Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Rand- und Achsabständen. Die angegebenen Werte gelten für Einzelbefestigung mit f_{wo} :0,15 [N/mm²] und σ_{q} :0,2 [N/mm²]

Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Format	Abmessung [mm]	Rohdichteklasse kg/dm²]	Feuerwider- standsklasse	Schraubei	ngröße	TSM 5	TST	M 6
	[]		Standskiesse	h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}
				$F_{zul,fi} = N_{zul,s,}$	$_{\rm fi} = V_{\rm zul,s,fi}$	35	35	55
			R30	F _{zul, fi30}	[kN]	1,1	0,3	0,7
			R60	F _{zul, fi60}	[kN]	0,8	0,3	0,7
			R90	F _{zul, fi90}	[kN]	0,5	0,3	0,6
KS 20 - 2,0 - NF	L: 240 B: 115	2	R120	F _{zul, fi120}	[kN]	0,3	0,2	0,4
	H: 71		R30	M ⁰ zul, fi30	[kN]	0,8	1,2	1,2
			R60	M ⁰ _{zul, fi60}	[kN]	0,5	0,9	0,9
			R90	M ⁰ _{zul, fi90}	[kN]	0,3	0,5	0,5
			R120	M ⁰ _{zul, fi120}	[kN]	0,2	0,3	0,3

Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_{M,h}=1,0$ berücksichtigt. Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Rand- und Achsabständen. Die angegebenen Werte gelten für Einzelbefestigung mit f_{ub} :0,15 [N/mm²] und σ_{d} :0,2 [N/mm²].

Mauerwerk Silka XL Kalksandvollstein KS 12DF nach DIN EN 771-2:2015-11

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance			TSM 5	TSI	VI 6	TSI	M 8	TSN	/I 10
Nominelle Einschraubtiefe		[]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Nominelle Einschraubtiere	h _{nom}	[mm]	35	35	55	45	65	55	75
Nomineller Bohrernenndurchmesser	d _o	[mm]	5 6 8					1	0
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	5,40	6,	40	8,	45	10	,45
Bohrlochtiefe	h ₀ ≥	[mm]	55	55	75	65	85	75	95
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f ≤	[mm]	7	3	1	2	1	4	
Anzugsmoment bei Handmontage	max. T _{inst}	[Nm]	6	1	0	25		4	1 5
Drehmoment bei Akku-Schrauber Montage	T imp,max	[Nm]	8	10		•			
Tangentialschlagschrauber	T _{imp,max}	[Nm]	-		185		3(00	
Minimale Wanddicke	h _{min}	[mm]			17	'5			
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]			80	0			
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	80						
Abstand zu Lagerfugen	$C_{j\perp}$	[mm]	≥ 40						
Abstand zu Stoßfugen	C _{j II}	[Nm]	≥ 80						

Format	Abmessung Rohdichteklasse [kg/dm²]		kg/dm²] keitsklasse				TSM 5 TSM 6		TSM 8		TSM 10	
			[N/mm²]	h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
	-						35	55	45	65	55	75
			14	N _{zul}	[kN]	0,7	0,7	1,2	1,8	1,8	1,8	1,9
		L: 498 1,8 B: 175 H: 248		V _{zul}	[kN]	0,9	0,9	2,4	0,9	2,1	1,7	2,4
KS - R (P) 20 - 2,0	1. 400		15	N _{zul}	[kN]	0,7	0,7	1,2	1,9	1,9	1,9	2,0
- 12 DF	B: 175			V _{zul}	[kN]	0,9	0,9	2,4	0,9	2,2	1,7	2,4
	п. 240		20	N _{zul}	[kN]	0,8	0,8	1,4	2,1	2,1	2,2	2,3
				V_{zul}	[kN]	1,1	1,1	2,8	1,1	2,6	2,0	3,4

Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulässung γ_{ij} =2,5 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert γ_{i} =1,4 berücksichtigt. Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Rand- und Achsabständen. Die angegebenen Werte gelten für Einzelbefestigung mit f_{ide} :0,15 [N/mm²] und σ_{d} :0,2 [N/mm²]

Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Format	Abmessung [mm]	Rohdichteklasse [kg/dm²]	Feuerwider- standsklasse	Schraubengröße		TSM 5	TST	VI 6
				h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}
		$F_{zul,fi} = N_{zul,s,}$	$V_{zul,s,fi} = V_{zul,s,fi}$	35	35	55		
		1,8	R30	F _{zul, fi30}	[kN]	1,1	0,3	0,7
			R60	F _{zul, fi60}	[kN]	0,8	0,3	0,7
	L: 498		R90	F _{zul, fi90}	[kN]	0,5	0,3	0,6
KS - R (P) 20 - 2,0 - 12 D			R120	F _{zul, fi120}	[kN]	0,3	0,2	0,4
- 12 0	B: 175 H: 248		R30	M ⁰ _{zul, fi30}	[kN]	0,8	1,2	1,2
			R60	M ⁰ _{zul, fi60}	[kN]	0,5	0,9	0,9
			R90	M ⁰ _{zul, fi90}	[kN]	0,3	0,5	0,5
			R120	M ⁰ _{zul, fi120}	[kN]	0,2	0,3	0,3

Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_{M,\tilde{n}}=1,0$ berücksichtigt. Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Rand- und Achsabständen. Die angegebenen Werte gelten für Einzelbefestigung mit f_{voc} :0,15 [N/mm²] und σ_{d} :0,2 [N/mm²].

Mauerwerk Kalksandlochstein KSL, 3DF nach DIN EN 771-2:2015-11

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance			TSM 5	TSN	A 6	TSM 8		TSM 10	
Nominelle Einschraubtiefe		[manual	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Nominelle Einschraubtiele	h _{nom}	[mm]	35	35	55	45	65	55	75
Nomineller Bohrernenndurchmesser	d ₀	[mm]	5	6	5	8	3	1	0
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	5,40	6,4	40	8,	45	10	,45
Bohrlochtiefe	h ₀ ≥	[mm]	55	55	75	65	85	75	95
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f ≤	[mm]	7	8	3	12		12 14	
Anzugsmoment bei Handmontage	max. T _{inst}	[Nm]	3	4	ļ	9		9 9	
Drehmoment bei Akku-Schrauber Montage	T _{imp,max}	[Nm]	9	11		-			
Tangentialschlagschrauber	T _{imp,max}	[Nm]	-		100		20	00	
Minimale Wanddicke	h _{min}	[mm]			17	5			
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]			58	3			
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	80						
Abstand zu Lagerfugen	$C_{j\perp}$	[mm]	≥ 35						
Abstand zu Stoßfugen	C _{jII}	[Nm]	≥ 58						

Format	Abmessung [mm]	Rohdichteklasse [kg/dm²]	Druckfestig- keitsklasse	Schraube	ngröße	TSM 5	TSM 6		TSM 8		TSM 10	
	,,			h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
							35	55	45	65	55	75
			17	N _{zul}	[kN]		0,3			0,5		,6
			17	V_{zul}	[kN]	0,5				0,6		
CIAII() / I(C) 42 4 6		4.5	20	N _{zul}	[kN]		0,4		0,	,5	0	,7
SWKV KSL 12 - 1,6 3DF	L: 240 B: 175	1,5	20	V_{zul}	[kN]			0,5			0	,7
	H: 113	H: 113	25	N _{zul}	[kN]		0,4		0,	,6	0,	,9
				V_{zul}	[kN]			0,6			0,	,8

Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung yM=2,5 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert γ F=1,4 berücksichtigt. Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Rand- und Achsabständen. Die angegebenen Werte gelten für Einzelbefestigung mit f_{ao} :0,15 [N/mm²] und σ_a :0,2 [N/mm²]

Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Format	Abmessung [mm]	Rohdichteklasse [kg/dm²]	Feuerwider- standsklasse	Schraubei	ngröße	TSM 5	TSI	VI 6
				h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}
		$F_{zul,fi} = N_{zul,s,}$	$_{fi} = V_{zul,s,fi}$	35	35	55		
			R30	F _{zul, fi30}	[kN]	0,7	0,1	0,2
		1,5	R60	F _{zul, fi60}	[kN]	0,6	0,1	0,2
	L: 240		R90	F _{zul, fi90}	[kN]	0,4	0,1	0,2
SWKV KSL 12 - 1,6 3DF			R120	F _{zul, fi120}	[kN]	0,3	0,1	0,2
סטר	B: 175 H: 113		R30	M ⁰ _{zul, fi30}	[kN]	0,5	0,8	0,8
			R60	M ⁰ _{zul, fi60}	[kN]	0,4	0,6	0,6
			R90	M ⁰ _{zul, fi90}	[kN]	0,2	0,4	0,4
			R120	M ⁰ _{zul, fi120}	[kN]	0,2	0,3	0,3

Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_{M,n}=1,0$ berücksichtigt. Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Rand- und Achsabständen. Die angegebenen Werte gelten für Einzelbefestigung mit f_{vio} :0,15 [N/mm²] und σ_{d} :0,2 [N/mm²].

Mauerwerk Mauerziegel MZ nach DIN EN 771-1:2015-11

Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance			TSM 5	TSN	<i>1</i> 6	TSM 8		TSM 10	
Nominelle Einschraubtiefe		[mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
Nominene Emschraubhere	h _{nom}	[mm]	35	35	55	45	65	55	75
Nomineller Bohrernenndurchmesser	d ₀ [mm]		5	6	5	8	3	1	0
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	5,40	6,4	10	8,	45	10	,45
Bohrlochtiefe	h ₀ ≥	[mm]	55	55	75	65	85	75	95
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f ≤	[mm]	7	7 8			12		4
Anzugsmoment bei Handmontage	max. T _{inst}	[Nm]	2	3	3	16		23	
Drehmoment bei Akku-Schrauber Montage	T imp,max	[Nm]	4	9		9 14			-
Tangentialschlagschrauber	T _{imp,max}	[Nm]		-				18	85
Minimale Wanddicke	h _{min}	[mm]			24	.0			
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]			80)			
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	80						
Abstand zu Lagerfugen	$C_{j\perp}$	[mm]	≥ 35						
Abstand zu Stoßfugen	C _{jII}	[Nm]	≥ 80						

Format	Abmessung [mm]	Rohdichteklasse [kg/dm²]	Druckfestig- keitsklasse	Schraube	ngröße	TSM 5	TSI	VI 6	TSI	VI 8	TSM	1 10		
	[]			h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}		
							35	55	45	65	55	75		
					[kN]		0,5		0	,7	0,9	0,9		
		21	V _{zul}	[kN]			0,			0,8				
			25	N _{zul}	[kN]		0,5		0	,7	1,0	1,0		
MZ 20 - 2,0 - NF	L:240	2,1	25	V _{zul}	[kN]		0,7					0,9		
	B: 115 H:71		2,1	2,1	2,1	30	N _{zul}	[kN]		0,5		0	,8	1,1
			30	V _{zul}	[kN]		0,7		7	7		0,9		
			31	N _{zul}	[kN]		0,5		0	,8	1,1	1,1		
			31	V _{zul}	[kN]			0,7			0,7	0,9		

Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulässung yM=2,5 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert γ F=1,4 berücksichtigt. Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Rand- und Achsabständen. Die angegebenen Werte gelten für Einzelbefestigung mit f_{wo} :0,15 [N/mm²] und σ_{a} :0,2 [N/mm²]

Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Format	Abmessung [mm]	Rohdichteklasse [kg/dm²]	Feuerwider- standsklasse	Schraubengröße		TSM 5	TSM	И 6
				h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}
		$F_{zul,fi} = N_{zul,s}$	$_{\rm fi} = V_{\rm zul,s,fi}$	35	35	55		
			R30	F _{zul, fi30}	[kN]	1,1	0,2	0,3
		R60	F _{zul, fi60}	[kN]	0,8	0,2	0,3	
		2,1	R90	F _{zul, fi90}	[kN]	0,5	0,2	0,3
MZ 20 - 2,0 - NF	L: 240 B: 115		R120	F _{zul, fi120}	[kN]	0,3	0,2	0,2
	H: 71		R30	M ⁰ zul, fi30	[kN]	0,8	1,2	1,2
			R60	M ⁰ zul, fi60	[kN]	0,5	0,9	0,9
			R90	M ⁰ zul, fi90	[kN]	0,3	0,5	0,5
			R120	M ⁰ _{zul, fi120}	[kN]	0,2	0,3	0,3

Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_{M,S} = 1,0$ berücksichtigt. Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Rand- und Achsabständen. Die angegebenen Werte gelten für Einzelbefestigung mit f_{vio} :0,15 [N/mm²] und σ_{d} :0,2 [N/mm²]

Mauerwerk Vollblock aus Leichtbeton nach DIN EN 771-3:2015-11

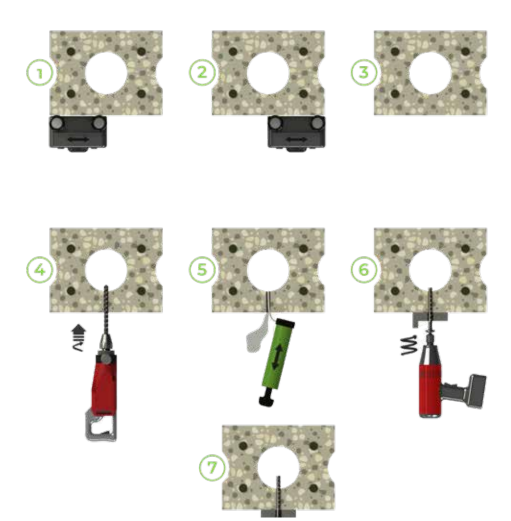
Einzelbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM high performance			TSM 8	TSM 10	
Nominelle Einschraubtiefe		[mm]	h _{nom2}	h _{nom2}	
Nominelle Einschlaubtiele	h _{nom}	(mm)	65	75	
Nomineller Bohrernenndurchmesser	d _o	[mm]	8	10	
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	8,45	10,45	
Bohrlochtiefe	h ₀ ≥	[mm]	85	95	
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f ≤	[mm]	12	14	
Anzugsmoment bei Handmontage	max. T _{inst}	[Nm]	6	5	
Drehmoment bei Akku-Schrauber Montage	T _{imp,max}	[Nm]	10	14	
Minimale Wanddicke	h _{min}	[mm]	2	40	
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	8	0	
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	80		
Abstand zu Lagerfugen	C_{j^\perp}	[mm]	≥ 35		
Abstand zu Stoßfugen	С _{ј II}	[Nm]	≥ 80		

Format	Abmessung [mm]	Rohdichteklasse [kg/dm²]	Druckfestig- keitsklasse	Schraubengröße		TSM 8	TSM 10	
	[]	[9,]	[N/mm²]	h _{nom}	[mm]	h _{nom2}	h _{nom2}	
						65	75	
		1,5	4	N _{zul}	[kN]	0,2	0,3	
VBL 4 - 1,0	L: 240		7	V _{zul}	[kN]	0,7	0,9	
2 DF	B: 115	1,5	5	N _{zul}	[kN]	0,2	0,4	
	H: 113			V _{zul}	[kN]	0,7	1,1	

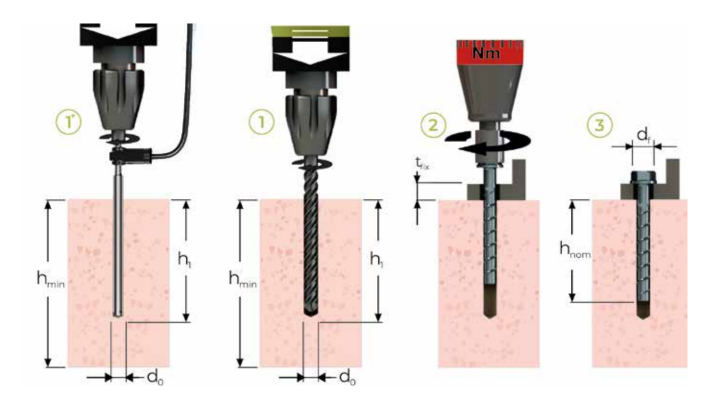
Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma M=2,5$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma F=1,4$ berücksichtigt. Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Rand- und Achsabständen. Die angegebenen Werte gelten für Einzelbefestigung mit f_{wo} :0,15 [N/mm²] und σ_{d} :0,2 [N/mm²]

Montageanleitung für Montage in Hohlraumdecken



- 1) 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.

Montageanleitung für Montage in Mauerwerk

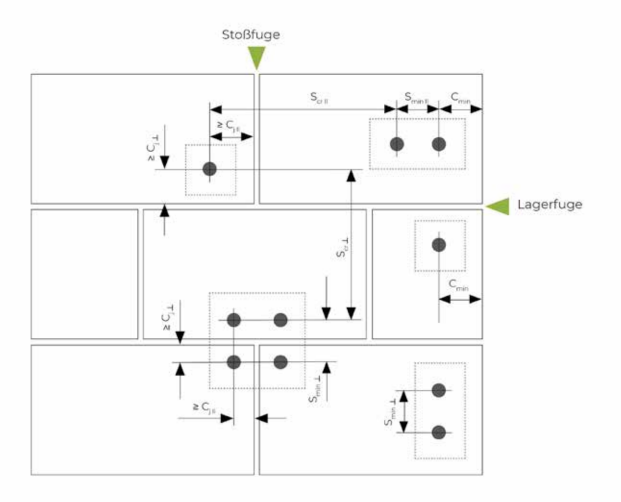


- 1*) Bohrloch am Beispiel eines RECA Absaugbohrers
- 1) Bohrloch im Vollstein (Bohrer im Hammermodus) oder im Lochstein (Bohrer im Drehmodus) erstellen. Reinigen Sie das Bohrloch entsprechend den Anweisungen in der Montageanleitung, um eine optimale Befestigung zu gewährleisten.
- 2) Betonschraube mit 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. darf nicht überschritten werden.

Justierbarkeit für Montage Mauerwerk

Siehe S. 22 Montageanleitung bei Adjustierung für die Größen 6 bis 14 (Montage in Beton). Zu beachten sind dabei jeweils die Montagedaten für Steine im Mauerwerk.

Mögliche Montageoptionen im Mauerwerk



C_{min} = Minimaler Randabstand zum freien Rand

C_{jii} = Abstand zu Stoßfugen für Tragfähigkeit des Schraubankers ohne Fugeneinfluss

C₁ = Abstand zu Lagerfugen für Tragfähigkeit des Schraubankers ohne Fugeneinfluss

S_{min II} = Minimaler Achsabstand parallel zur Lagerfuge

S_{min.1} = Minimaler Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge

S_{ell} = Charakteristischer Achsabstand parallel zur Lagerfuge

S_{er L} = Charakteristischer Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge

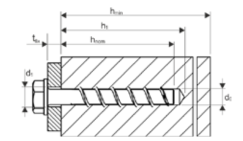
RECA SCHRAUBANKER TSM HIGH PERFORMANCE LT A4

Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe

Werkstoff: Edelstahl - LT A4



Größe Scheiben-Ø6 17,0 mm
8 16,0 mm
10 20,0 mm



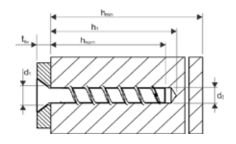
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 406 050	TSM 6x50 SW13 LT A4	6mm	40mm / 50mm / -	35mm / 45mm / -	15mm / 5mm / -	100
0900 406 060	TSM 6x60 SW13 LT A4	6mm	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	25mm / 15mm / 5mm	100
0900 406 070	TSM 6x70 SW13 LT A4	6mm	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	35mm / 25mm / 15mm	100
0900 408 070	TSM 8x70 SW13 LT A4	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	25mm / 15mm / 5mm	50
0900 408 080	TSM 8x80 SW13 LT A4	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	35mm / 25mm / 15mm	50
0900 410 090	TSM 10x90 SW15 LT A4	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	35mm / 15mm / 5mm	50
0900 410 100	TSM 10x100 SW15 LT A4	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	45mm / 25mm / 15mm	50
0900 410 120	TSM 10x120 SW15 LT A4	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	65mm / 45mm / 35mm	50

Ausführung mit Senkkopf und TX Innenantrieb

Werkstoff: Edelstahl - LT A4



Größe Kopf-Ø6 13,0 mm
8 19,5 mm
10 21,5 mm



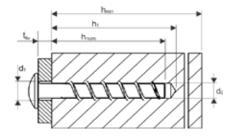
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 606 050	TSM 6x50 C TX30 LT A4	6mm	40mm / 50mm / -	35mm / 45mm / -	15mm / 5mm / -	100
0900 606 065	TSM 6x65 C TX30 LT A4	6mm	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	30mm / 20mm / 10mm	100
0900 606 085	TSM 6x85 C TX30 LT A4	6mm	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	50mm / 40mm / 30mm	100
0900 606 105	TSM 6x105 C TX30 LT A4	6mm	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	70mm / 60mm / 50mm	100
0900 608 080	TSM 8x80 C TX40 LT A4	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	35mm / 25mm / 15mm	50
0900 608 100	TSM 8x100 C TX40 LT A4	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	55mm / 45mm / 35mm	50
0900 608 120	TSM 8x120 C TX40 LT A4	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	75mm / 65mm / 55mm	50
0900 610 090	TSM 10x90 C TX50 LT A4	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	35mm / 15mm / 5mm	50
0900 610 100	TSM 10x100 C TX50 LT A4	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	45mm / 25mm / 15mm	50
0900 610 120	TSM 10x120 C TX50 LT A4	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	65mm / 45mm / 35mm	50

Ausführung mit Linsenkopf und TX Innenantrieb

Werkstoff: Edelstahl - LT A4

Größe Kopf-Ø 6 15,0 mm





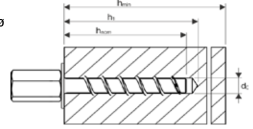
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 506 050	TSM 6x50 P TX30 LT A4	6mm	40mm / 50mm / -	35mm / 45mm / -	15mm / 5mm / -	100
0900 506 060	TSM 6x60 P TX30 LT A4	6mm	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	25mm / 15mm / 5mm	100
0900 506 080	TSM 6x80 P TX30 LT A4	6mm	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	45mm / 35mm / 25mm	100
0900 506 100	TSM 6x100 PTX30 LT A4	6mm	40mm / 50mm / 60mm	35mm / 45mm / 55mm	65mm / 55mm / 45mm	100

Ausführung mit metrischem Innengewinde M8/M10

Werkstoff: Edelstahl - LT A4



Größe Scheiben-Ø 6 25,0 mm

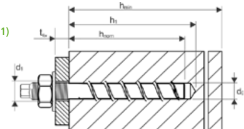


Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 506 045	TSM 6x45 K IG 8/10 LT A4	6mm	50mm / - / -	45mm / - / -	-/-/-	50

Stockschraube mit Außengewinde – Ausführung mit metrischem Außengewinde M10/M12 1)

Werkstoff: Edelstahl - LT A4





Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 508 105	TSM 8x105 M10x30 SW7 A4	8mm	55mm / 65mm / 75mm	45mm / 55mm / 65mm	39mm / 29mm / 19mm	50
0900 510 140	TSM 10x140 M12x35 SW9 A4	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	59mm / 39mm / 29mm	50
0900 510 160	TSM 10x160 M12x55 SW9 A4	10mm	65mm / 85mm / 95mm	55mm / 75mm / 85mm	79mm / 59mm / 49mm	50

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

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
Bohrernenndurchmesser	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]	8	80	100	80	100	120	100	13	30
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T _{inst}	[Nm]		10			20			40	
Max. Drehmoment (setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]		160			300			450	
ETA Seismic C1	C1		х	J	la	Ja	х	Ja	Ja	х	Ja

Einzelbefestigung mit Brandeinwirkung, Edelstahl A4

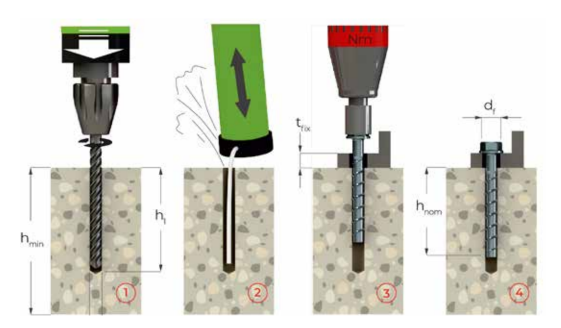
Schraubengröße TSM hi	gh performance LT A4				TSM 6			TSM 8			TSM 10	
Einschraubtiefe		h _{nom}	[mm]	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}
				35 ³)	45	55	45	55	65	55	75	85
Zulassige Last für Zug-	und Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul,fi}$)	•				•						•
Feuerwiderstandsklasse	2											
R 30		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	Zugelassener Widerstand	F _{zul,fi 120}	[kN]	0,4	0,3	0,4	0,6	0,	,7	1,2	1,	,7
R 30	M _{zu}	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 mi	indestens 300 mm betragen, wenn die Brandbean	spruchung v	von mehr	als eine	Seite and	greift.						
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	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 γM=1,0 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert γF=1,4 berücksichtigt.

^{24 &}lt;sup>2)</sup> Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen. ³⁾ Darf nur als Mehrfachbefestigung in trockenen Innenräumen verwendet werden.

Montagehinweise

Montageanleitung für Montage in Beton



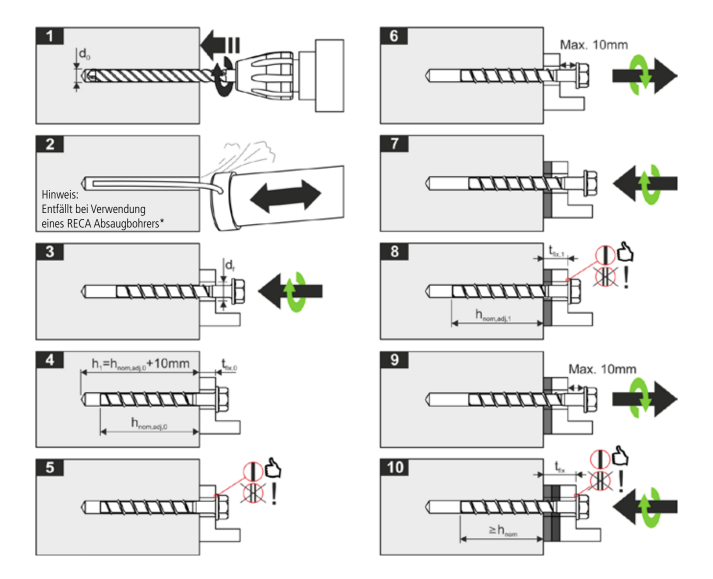
- 1) Bohrloch erstellen
- 2) Bohrloch gründlich reinigen (Hinweis: Entfällt bei Verwendung eines RECA Absaugbohrers*)
- 3) Betonschraube eindrehen
- 4) Schraubenkopf muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen

*Bohren mit RECA Absaugbohrer

Bei der Verwendung eines RECA Absaugbohrers entfällt das Ausblasen des Bohrloches und die Entstehung von Bohrstaub wird vermieden. Dies reduziert die Gesundheitsbelastung der Mitarbeiter und gestattet die Montage in staubempfindlichen Bereichen.



Montageanleitung bei Adjustierung für die Größen 6 bis 14



Wichtig - bitte bei der Adjustierung beachten:

- Der Dübel darf maximal zweimal adjustiert werden.
- Dabei darf der Dübel jeweils maximal um 10 mm zurück geschraubt werden.
- Die bei der Adjustierung erfolgte Unterfütterung darf insgesamt maximal 10 mm betragen.
- $\bullet~$ Die erforderliche Setztiefe ${\rm h}_{\rm nom}~$ muss nach der Adjustierung noch eingehalten sein.

*Bohren mit RECA Absaugbohrer Bei der Verwendung eines RECA Absaugbohrers entfällt das Ausblasen des Bohrloches und die Entstehung von Bohrstaub wird vermieden. Dies reduziert die Gesundheitsbelastung der Mitarbeiter und gestattet die Montage in staubempfindlichen Bereichen. Artikel-Nr. 0649 6.. ...

RECA SCHRAUBANKER TSM L

Kurzer Schraubanker für schnelle Montage im Innenaus- 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.

Besonders randnah

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



Demontierbar

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

Einfache Montage

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

Variabel

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

Technische Details im Überblick

Zulassungen / Bewertungen

Europäische technische Bewertung ETA-15/0055

Untergründe

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







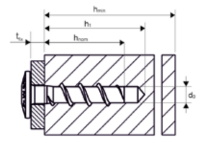
Produktübersicht

Ausführung mit Linsenkopf und TX Innenantrieb

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt



Größe Kopf-Ø 6 14,0 mm



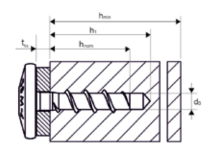
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h _{1,1}	Verankerungstiefe h _{nom,1}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix,1}	Verpackungs- einheit
0900 206 280	TSM L 6x28 LiKo TX30	6mm	28mm	25mm	3mm	100

Ausführung mit großem Linsenkopf und TX Innenantrieb

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt



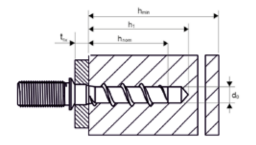
Größe Kopf-Ø 6 17,5 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h _{1,1} / h _{1,2}		Verankerung h _{nom,1} / h _{nom,}		Maximale Befestigungs t _{fix,1} / t _{fix,2}	höhe	Verpackungs- einheit
0900 206 281	TSM L 6x28 LP TX30	6mm	28mm		25mm		3mm		100
0900 206 040	TSM L 6x40 LP TX30	6mm	28mm	38mm	25mm	35mm	15mm	5mm	100

Ausführung mit metrischem Anschlussgewinde M8



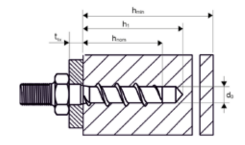


Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h _{1,1}	Verankerungstiefe h _{nom,1}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix,1}	Verpackungs- einheit
0900 106 280	TSM L 6x28 M8 TX25	6mm	28mm	25mm	3mm	100

Ausführung mit metrischem Anschlussgewinde M6

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt





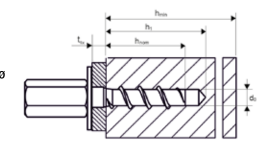
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h _{1,1}	Verankerungstiefe h _{nom,1}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix,1}	Verpackungs- einheit	
0900 106 281	TSM L 6x28 M6 SW10	6mm	28mm	25mm	3mm	100	

Ausführung mit metrischem Innengewinde M8/M10

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt



Größe Scheiben-Ø 25,0 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h _{1,1} / h _{1,2}		Verankerung: h _{nom,1} / h _{nom,1}		Maximale Befestigungs t _{fix,1} / t _{fix,2}	höhe	Verpackungs- einheit	
0900 106 040	TSM L 6x40 M8/10 SW13	6mm	28mm	38mm	25mm	35mm	15mm	5mm	50	



Technische Kennwerte

Mehrfachbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM L			6	5
Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	h _{nom,1}	h _{nom,2}
			25	35
Bohrernenndurchmesser	d _o	[mm]	6	5
Bohrlochtiefe	h ₁ min	[mm]	28	38
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	19	27
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f max	[mm]	3	3
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]	3	0
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	3	0
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	8	0
Anzugsmoment für Variante mit Anschlussgewinde	T _{inst}	[Nm]	1	0

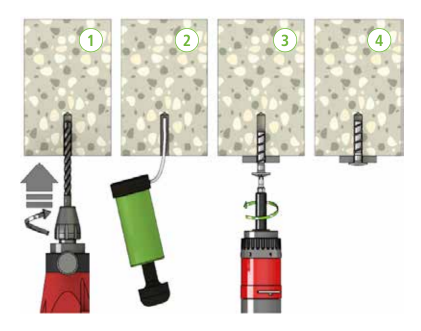
¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung yM=1,0 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert yF=1,4 berücksichtigt.

Mehrfachbefestigung mit Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM L					6	
Einschraubtiefe		h _{nom}	[mm]	h _{nom,1}	h _{nom,2}	
				25	35	
Zulassige Last für Zug- ı	and Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi}$	= V _{zu(fi})				
Feuerwiderstandsklasse						
R 30		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	Zugelassener Widerstand	F _{zul,fi 120}	[kN]	0,	17	
R 30	Zugelasseriei viideistalid	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 min	destens 300 mm betragen, wenn die Brand	beanspruchung von ı	nehr als ei	ner Seite angreift		
Achsabstand						
R 30 bis R 120		S _{cr,fi}	[mm]	4 x	h _{ef}	
Betonausbruch auf der l	astabgewandten Seite					
R 30 bis R 120		k	[-]	1	,0	
Bei feuchtem Beton ist die \	erankerungstiefe um mindestens 30 mm zu	ı vergrößern.				

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

Montageanleitung



- 1) Bohrloch erstellen
- 2 Bohrloch gründlich reinigen (Hinweis: Entfällt bei Verwendung eines RECA Absaugbohrers*)
- 3) Schraube mit einem handelsüblichen Akku-Drehschrauber eindrehen ohne Spezialwerkzeug
- 4) Schraubenkopf muss vollständig auf dem Anbauteil aufliegen

*Bohren mit RECA Absaugbohrer

Bei der Verwendung eines RECA Absaugbohrers entfällt das Ausblasen des Bohrloches und die Entstehung von Bohrstaub wird vermieden. Dies reduziert die Gesundheitsbelastung der Mitarbeiter und gestattet die Montage in staubempfindlichen Bereichen.





RECA SCHRAUBANKER TSM MULTIGROUND

Der kurze Schraubanker mit Innengewinde für verschiedene Untergründe

Einfache Montage

Einfache, schnelle und sichere Montage mit einem Tangentialschrauber. Besonders geeignet für Überkopfmontagen.

Oberflächenbündig

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

Innengewinde

Das praktische Innengewinde ermöglicht den Einsatz für vielfältige Anwendungen.



Demontierbar

Bei Bedarf kann die TSM Multiground schnell und einfach wieder demontiert werden.

Hohe Lastwerte

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

Geringe Randabstände

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

Technische Details im Überblick

Zulassungen / Bewertungen

Europäische technische Bewertung ETA-23/0542

Untergründe

- Zugelassen für Betonfestigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60
- Gerissener und ungerissener Beton (min.PP4)
- Geeignet f
 ür Mauerwerk, Porenbeton sowie Holz

Material

Stahl verzinkt









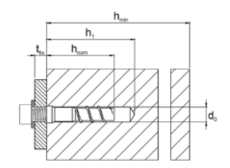
Produktübersicht

Ausführung mit Innengewinde

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt







Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₁	Einschraubtiefe h _{nom}	Länge Innengewinde L _{Gew}	Verpackungs- einheit
0900 108 040	TSM M 8x40 IG6x10 TX50	8mm	50mm	40mm	10 mm	100
0900 110 040	TSM M 10x40 IG8x10 TX55	10mm	50mm	40mm	10 mm	100
0900 112 040	TSM M 12x40 IG10x10 TX60	12mm	50mm	40mm	10 mm	100

Technische Kennwerte

Mehrfachbefestigung ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM M				TSM 8 M	TSM 10 M	TSM 12 M
Nominelle Einschraubtiefe	h _{nom}		[mm]	40	40	40
Bohrernenndurchmesser	d _o		[mm]	8	10	12
Bohrlochtiefe	h ₁ mi	n	[mm]	50	50	50
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}		[mm]	31	31	30
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f ma	IX	[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		[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 γM=1,5 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert γF=1,4 berücksichtigt.

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

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

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
Zulassige Last für Zug- ı	und Querbeanspruchung ($F_{zul,fi} = N_{zul,fi} = V_{zul}$	fi) 1) 2)				
Feuerwiderstandsklasse						
R 30		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	Zugelassener Widerstand	F _{zul,fi 120}	[kN]	0,7	0,7	0,7
R 30	Zugelasseriei Widerstallu	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 x h _{ef}	
Der Randabstand muss min	destens 300 mm betragen, wenn die Brandbean	spruchung von i	mehr als ei	ner Seite angreift.		
Achsabstand						
R 30 bis R 120			[mm]		4 x h _{ef}	
Betonausbruch auf der l	lastabgewandten Seite	•				
R 30 bis R 120		k	[-]		1,0	
Bei feuchtem Beton ist die \	Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu verg	größern.				

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung γM=1,0 und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert γF=1,0 berücksichtigt.
²⁾ Die angegebenen Werte gelten unabhängig von Achs- und Randabständen.

Montagehinweise

- 1) Bohrloch mit Hammerbohrer, RECA Absaugbohrer oder Hohlbohrer erstellen.
- Bohrloch gründlich reinigen. (Hinweis: Entfällt bei Verwendung eines RECA Absaugbohrers*)
- 3) RECA Schraubanker TSM Multiground mit Tangentialschrauber oder Ratsche einschrauben.
- 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.



*Bohren mit RECA Absaugbohrer

Bei der Verwendung eines RECA Absaugbohrers entfällt das Ausblasen des Bohrloches und die Entstehung von Bohrstaub wird vermieden. Dies reduziert die Gesundheitsbelastung der Mitarbeiter und gestattet die Montage in staubempfindlichen Bereichen.



RECA SCHRAUBANKER TSM BC ST

Schraubanker für temporäre Befestigungen und Baustellensicherung

Schnelle und sichere Montage

Das optimierte Gewinde ermöglicht einen schnellen und einfachen Einschraubvorgang.

Hohe Lasten

Hohe Lastaufnahme im gerissenen und ungerissenen Beton.

Spezielle Zulassung

Verankerung von Baustelleneinrichtungen in frischem Beton.



Temporäre Befestigung

Zur temporären Befestigung auch im Außenbereich.

Demontierbar

Restlose Demontage und daher wiederverwendbar.



Zulassungen / Bewertungen

• Allgemeine Bauartgenehmigung Z-21.8.2115

Untergründe

- Anwendung in Beton ab einer Druckfestigkeit von ≥ 10 N/mm²
- Gerissener und ungerissener Beton







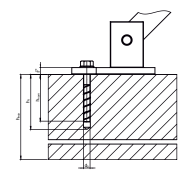
Produktübersicht

Ausführung mit Sechskantkopf und Bund

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt



Größe Scheiben-Ø 14 32,0 mm



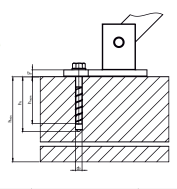
Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 014 131*	TSM BC ST 14 x 130 SW24	14mm	85 mm / 100 mm / 125 mm	75 mm / 90 mm 115 mm	55 mm / 40 mm / 15 mm	25

^{*} Prüfhülse bereits enthalten

Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe



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



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h ₀₁ / h ₀₂ / h ₀₃	Verankerungstiefe h _{nom1} / h _{nom2} / h _{nom3}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix1} / t _{fix2} / t _{fix3}	Verpackungs- einheit
0900 010 090	TSM 10x90 SW15	10mm	85mm	75mm	15mm	50
0900 010 100	TSM 10x100 SW15	10mm	85mm	75mm	25mm	50
0900 010 120	TSM 10x120 SW15	10mm	85mm	75mm	45mm	50
0900 010 140	TSM 10x140 SW15	10mm	85mm	75mm	65mm	50
0900 010 150	TSM 10x150 SW15	10mm	85mm	75mm	75mm	50
0900 010 160	TSM 10x160 SW15	10mm	85mm	75mm	85mm	50
0900 010 180	TSM 10x180 SW15	10mm	85mm	75mm	105mm	25
0900 010 200	TSM 10x200 SW15	10mm	85mm	75mm	125mm	25
0900 010 240	TSM 10x240 SW15	10mm	85mm	75mm	165mm	25
0900 010 280	TSM 10x280 SW15	10mm	85mm	75mm	205mm	25
0900 012 110	TSM 12x110 SW17	12mm	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	35mm / 20mm / -	25
0900 012 130	TSM 12x130 SW17	12mm	85mm /100mm / -	75mm / 90mm / -	55mm / 40mm / -	25
0900 012 150	TSM 12x150 SW17	12mm	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	75mm / 60mm / -	25
0900 014 110	TSM 14x110 SW21	14mm	85mm / 100mm / -	75mm / 90mm / -	35mm / 20mm / -	25
0900 014 130	TSM 14x130 SW21	14mm	85mm / 100mm / 125mm	75mm / 90mm / 115mm	55mm / 40mm / 15mm	25
0900 014 150	TSM 14x150 SW21	14mm	85mm / 100mm / 125mm	75mm / 90mm / 115mm	75mm / 60mm / 35mm	25

Produktübersicht

Zubehör – Prüfhülse (bitte separat bestellen)



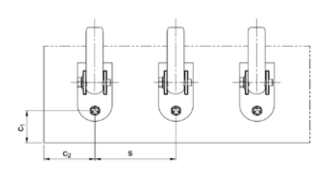
Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackungseinheit
0900 000 010	Prüfhülse für Schraubanker Größe 10	10
0900 000 012	Prüfhülse für Schraubanker Größe 12	10
0900 000 014	Prüfhülse für Schraubanker Größe 14	10



Technische Kennwerte

Ohne Brandeinwirkung, Stahl

Schraubengröße TSM BC ST & TSM High Performance			TSM 10	TSN	1 12		TSM 14		
Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	h _{nom,1}	h _{nom,1}	h _{nom,2}	h _{nom,1}	h _{nom,2}	h _{no}	m,3
			75	75	90	75	90	11	5
Bohrernenndurchmesser	d _o	[mm]	10	1	2		14		
Bohrlochtiefe	h, min	[mm]	85	85	100	85	100	12	?5
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	16	i5
Minimaler Randabstand quer zur Lastrichtung ¹⁾	C ₂	[mm]	160	160	195	160	195	25	50
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	320	320	390	320	390	50)0
Max. Drehmoment (Setzen mit Schlagschrauber)		[Nm]	400	6	50	650			

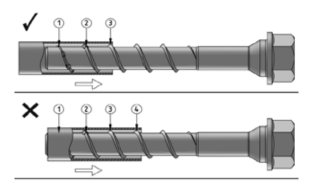


¹⁾ Siehe Skizze

 $^{^{2)}}$ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma M\!=\!1,4$ berücksichtigt.

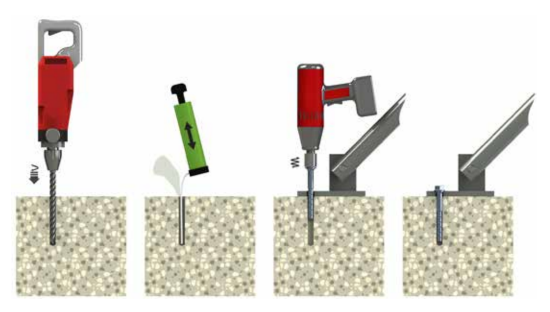
Montageanleitung

Wichtiger Hinweis vor der Montage



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

Montage



- 1) Bohrloch erstellen.
- 2) Bohrloch gründlich reinigen. (Hinweis: Entfällt bei Verwendung eines RECA Absaugbohrers*)
- 3) Betonschraube eindrehen.
- 4) Schraubenkopf muss vollständig auf dem Stützenfuß aufliegen.

*Bohren mit RECA Absaugbohrer

Bei der Verwendung eines RECA Absaugbohrers entfällt das Ausblasen des Bohrloches und die Entstehung von Bohrstaub wird vermieden. Dies reduziert die Gesundheitsbelastung der Mitarbeiter und gestattet die Montage in staubempfindlichen Bereichen.





RECA VERBUNDANKERSCHRAUBE TSM

Schraubanker in Kombination mit Injektionsmörtel – für höchste Lasten

Höchste Lasten

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

Frostsicher

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



Sofort belastbar

Sofort belastbar direkt nach der Montage.

Variabel

Vielseitig einsetzbar durch variable Verankerungstiefen.

Technische Details im Überblick

Zulassungen / Bewertungen

 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung Z-21.1-2074

Untergründe

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









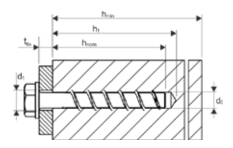
Produktübersicht

Ausführung mit Sechskantkopf und angepresster Unterlegscheibe

Werkstoff: Stahl, gehärtet Oberfläche: verzinkt



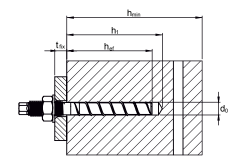
Größe	Scheiben-Ø
10	20,0 mm
12	23,5 mm
14	28,5 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h _o	Verankerungstiefe h _{ef}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix}	Verpackungs- einheit
0900 010 090	TSM 10x90 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	10 mm	50
0900 010 100	TSM 10x100 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	20 mm	50
0900 010 120	TSM 10x120 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	40 mm	50
0900 010 140	TSM 10x140 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	60 mm	50
0900 010 150	TSM 10x150 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	70 mm	50
0900 010 160	TSM 10x160 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	80 mm	50
0900 010 180	TSM 10x180 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	100 mm	25
0900 010 200	TSM 10x200 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	120 mm	25
0900 010 240	TSM 10x240 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	160 mm	25
0900 010 280	TSM 10x280 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	200 mm	25
0900 010 320	TSM 10x320 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	240 mm	25
0900 010 360	TSM 10x360 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	280 mm	25
0900 010 400	TSM 10x400 SW15	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	320 mm	25
0900 012 110	TSM 12x110 SW17	12mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	10 mm	25
0900 012 130	TSM 12x130 SW17	12mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	30 mm	25
0900 012 150	TSM 12x150 SW17	12mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	50 mm	25
0900 014 130	TSM 14x130 SW21	12mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	30 mm	25
0900 014 150	TSM 14x150 SW21	12mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	50 mm	25

Ausführung mit metrischem Außengewinde M12



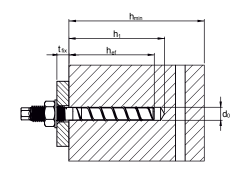


Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h _o	Verankerungstiefe h _{ef}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix}	Verpackungs- einheit
0900 110 120	TSM 10x120 M12x20 SW9	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	5 - 15 mm	50

Ausführung mit metrischem Außengewinde M12

Werkstoff: Edelstahl - LT A4





Artikelnummer	Bezeichnung	Bohr-Ø d ₀	Bohrlochtiefe h _o	Verankerungstiefe h _{ef}	Maximale Befestigungshöhe t _{fix}	Verpackungs- einheit
0900 510 140	TSM 10x140 M12x35 SW9 A4	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	5 - 34 mm	50
0900 510 160	TSM 10x160 M12x55 SW9 A4	10mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	5 - 34 mm	50

CF300V Spezialmörtel

2-Komponenten-Spezialmörtel in Verbindung mit RECA Schraubanker TSM.



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE	
0839 999 550	Koaxialpresse 2K 380-420ml	1	
0911 001 301	Statikmischer VM-X	10	
0900 000 420	CF300V Spezialmörtel in der Koaxial- kartusche, 420ml, inkl. Statikmischer	1	

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 9					
	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			

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}
				120	280	110	130	150	130	150
Bohrernenndurchmesser	d _o	d ₀ [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		
Bürstendurchmesser	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 $\gamma_{N}=1,5$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{F}=1,4$ berücksichtigt.

Einzelbefestigung bei Brandeinwirkung, TSM high performance nach Z-21.1-2074

Schraubengröße TSM high performance					TSM 10			TSM 12			TSM 14	
Einschraubtiefe		h _{ef} [h _{ef} [mm]		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 Que	rbeanspruchung ($F_{zul} = N_{zul,fi} = V_{z}$	_{ulfi})										
Feuerwiderstandsklasse		,						l				
R30		F _{zul, fi30}	[kN]		4,4			6,2			,6	
R60		F _{zul, fi60}	[kN]		3,3			5,8		7,6		
R90	1	F _{zul, fi90}	[kN]	2,3			4,2			5,9		
R120]	F _{zul, fi120}	[kN]	1,7			3,4			4,8		
R30	Zugelassener Widerstand	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	1	M _{zul, fi120}	[kN]	2,3			5,7			9,4		
Randabstand	•											
R30 bis R120	R30 bis R120 C _{cdi} [mm] 2 x h _{ef}											
Der Randabstand muss mindestens 3	00mm betragen, wenn die Brandbea	anspruchung vo	on mehr als eir	er Seite ar	greift.							
Achsabstand												
R30 bis R120 $S_{\alpha\beta} \qquad \qquad \left[\text{mm}\right]$			[mm]	4 x h _{ef}								
Betonausbruch auf der lastabge	wandten Seite	•										
R30 bis R120		k	[-]	2,0								
Bei feuchtem Beton ist die Verankeru	ngstiefe um mindestens 30mm zu ve	ergrößern.										

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

³⁾ Die angegebenen Werte geltenunabhängig von Achs- und Randabständen.

Montagehinweise

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

