

Beton- schraube BTS

Vorteile



BTS B, Sechskantkopf
- Zinklamellenbeschichtung
- nicht rostender Stahl A4



BTS ST, Senkkopf
- galvanisch verzinkt
- nicht rostender Stahl A4

- ETA Bewertung für Verankerungen im gerissenen und ungerissenen Beton
- Höchste Lasten bei einfacher Anwendung (Verwendung eines geeigneten Tangentialschlagschraubers wird empfohlen)
- Variabel, da drei Setztiefen pro Größe
- Die BTS darf adjustiert werden
- Großes Sortiment, auch in nichtrostendem Stahl A4. Zudem sind verschiedene Kopfformen erhältlich
- Ideal auch bei temporären Befestigungen, da vollständig demontierbar
- Zinklamellenbeschichtung (ZnAl) für besseren Korrosionsschutz und erhöhte Anwendungssicherheit

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Beton

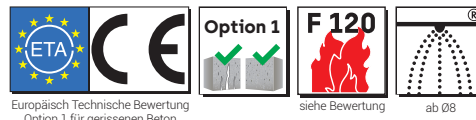


Bedingt geeignet

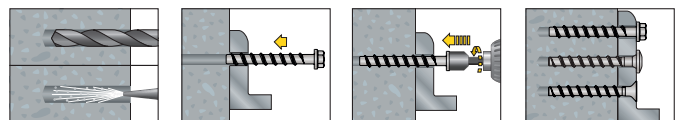
- Dichter Naturstein



Zulassungen und Zertifikate

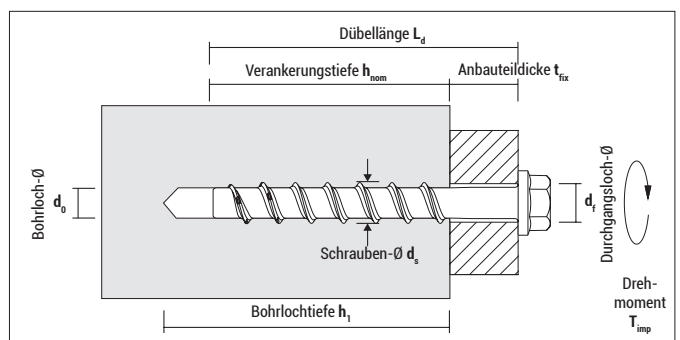


Montage



BTS 8: Tangentialschlagschrauber max. 300 Nm
BTS 10: Tangentialschlagschrauber max. 400 Nm
BTS 14: Tangentialschlagschrauber max. 650 Nm

Die BTS darf adjustiert werden, d.h. zweimal um max. 10 mm herausgeschraubt werden zwecks Unterfütterung - für Details siehe Bewertung.



Betonschraube BTS



BTS B, ZnAl-Besch. mit Sechskantkopf und angepresster Scheibe (Scheiben-Ø: BTS 8: Ø 16,2 mm; BTS 10: Ø 20,0 mm; BTS 14: Ø 30,0 mm)

Typ $d_o - L_d$	Art.-Nr.	$d_{s \times L_d}$ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	Antrieb		€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
8-50/-	9ZG850BTSB	10,6x50	55/-/-	45/-/-	5/-/-	SW 13	●		50	250
8-70/5	9ZG870BTSB	10,6x70	55/65/75	45/55/65	25/15/5	SW 13	●		50	250
8-80/15	9ZG880BTSB	10,6x80	55/65/75	45/55/65	35/25/15	SW 13	●		50	250
8-90/25	9ZG890BTSB	10,6x90	55/65/75	45/55/65	45/35/25	SW 13	●		50	250
8-100/35	9ZG8100BTSB	10,6x100	55/65/75	45/55/65	55/45/35	SW 13	●		50	250
8-120/55	9ZG8120BTSB	10,6x120	55/65/75	45/55/65	75/65/55	SW 13	●		50	250
10-60/-	9ZG1060BTSB	12,6x60	65/-/-	55/-/-	5/-/-	SW 15	●		50	250
10-70/-	9ZG1070BTSB	12,6x70	65/-/-	55/-/-	15/-/-	SW 15	●		40	200
10-80/-	9ZG1080BTSB	12,6x80	65/85/-	55/75/-	25/5/-	SW 15	●		40	200
10-90/5	9ZG1090BTSB	12,6x90	65/85/95	55/75/85	35/15/5	SW 15	●		40	200
10-100/15	9ZG10100BTSB	12,6x100	65/85/95	55/75/85	45/25/15	SW 15	●		40	200
10-120/35	9ZG10120BTSB	12,6x120	65/85/95	55/75/85	65/45/35	SW 15	●		40	200
10-140/55	9ZG10140BTSB	12,6x140	65/85/95	55/75/85	85/65/55	SW 15	●		30	150
10-160/75	9ZG10160BTSB	12,6x160	65/85/95	55/75/85	105/85/75	SW 15	●		30	150
14-80/-	9ZG1480BTSB	16,6x80	85/-/-	75/-/-	5/-/-	SW 21	●		20	100
14-110/-	9ZG14110BTSB	16,6x110	85/110/-	75/100/-	35/10/-	SW 21	●		20	100



BTS B, ZnAl-Besch. mit Sechskantkopf und angepresster Scheibe (Scheiben-Ø: BTS 10: Ø 20,0 mm)
mit großer Scheibe nach ISO 7094 (DIN440) für den Holzbau (beigelegt, Außen-Ø = 44 mm), galvanisch verzinkt

Typ $d_o - L_d$	Art.-Nr.	$d_{s \times L_d}$ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	Antrieb		€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
10-180/95	9ZG10180BTSB	12,6x180	65/85/95	55/75/85	125/105/95	SW 15	●		20	100
10-200/115	9ZG10200BTSB	12,6x200	65/85/95	55/75/85	145/125/115	SW 15	●		20	80
10-240/155	9ZG10240BTSB	12,6x240	65/85/95	55/75/85	185/165/155	SW 15	●		20	80
10-280/195	9ZG10280BTSB	12,6x280	65/85/95	55/75/85	225/205/195	SW 15	●		20	80



BTS B, nichtrostender Stahl A4 mit Sechskantkopf und angepresster Scheibe (Scheiben-Ø: BTS 8: Ø 16,2 mm; BTS 10: Ø 20,0 mm)



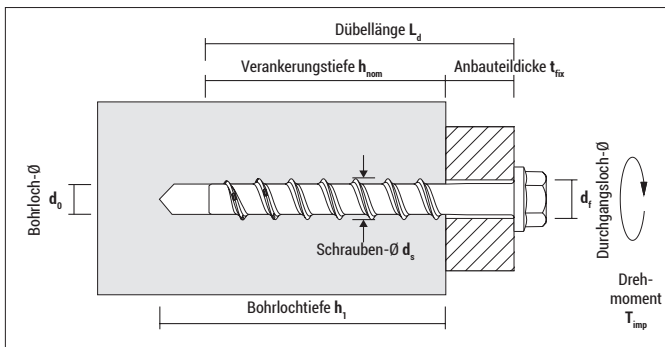
Typ $d_o - L_d$	Art.-Nr.	$d_{s \times L_d}$ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	Antrieb		€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
8-80/15	9X880BTSB	10,6x80	55/65/75	45/55/65	35/25/15	SW 13	●		50	250
10-90/5	9X1090BTSB	12,6x90	65/85/95	55/75/85	35/15/5	SW 15	●		40	200
10-100/15	9X10100BTSB	12,6x100	65/85/95	55/75/85	45/25/15	SW 15	●		40	200



BTS ST galv. verz. mit Senkkopf (Kopf-Ø: BTS ST 8: Ø 19,5 mm; BTS ST 10: Ø 21,5 mm)

Typ $d_o - L_d$	Art.-Nr.	$d_{s \times L_d}$ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	Antrieb		€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
8-80/15	9880BTSST	10,6x80	55/65/75	45/55/65	35/25/15	TX 40	●		50	250
10-90/5	91090BTSST	12,6x90	65/85/95	55/75/85	35/15/5	TX 50	●		40	200

Betonschraube BTS



BTS ST, nichtrostender Stahl A4 mit Senkkopf (Kopf-Ø: BTS ST 8: Ø 19,5 mm; BTS ST 10: Ø 21,5 mm)



Typ $d_0 - L_d$	Art.-Nr.	$d_s \times L_d$ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	Antrieb	ETA	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
8-80/15	9X880BTSST	10,6 x 80	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	35 / 25 / 15	TX 40	●		50	250
10-90/5	9X1090BTSST	12,6 x 90	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	35 / 15 / 5	TX 50	●		40	200

Tragfähigkeiten, Installationsparameter (Werte gelten für BTS in Kohlenstoffstahl und nichtrostendem Stahl)

		BTS 8			BTS 10			BTS 14		
Bohrloch-Ø	d_0 [mm]	8			10			14		
Gewinde-Ø	d_s [mm]	10,6			12,6			16,6		
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	$d_f \leq$ [mm]	12			14			18		
Verankerungstiefe	h_{nom} [mm]	45	55	65	55	75	85	75	100	115

Zulässige Zuglast in gerissenem Beton^{1), 2), 3)}

C20/25	N_{zul} [kN]	2,4	4,3	5,7	4,3	8,0	9,6	7,6	12,0	15,1
--------	----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Zulässige Zuglast in ungerissenem Beton^{1), 2), 3)}

C20/25	N_{zul} [kN]	3,6	5,7	7,6	5,7	9,5	11,9	10,6	16,9	21,2
--------	----------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Zulässige Querlast in gerissenem Beton

C20/25	V_{zul} [kN]	3,5	4,8	6,4	4,8	15,9	19,2	7,6	24,1	30,3
--------	----------------	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	------	------

Zulässige Querlast in ungerissenem Beton

C20/25	V_{zul} [kN]	5,0	6,8	9,0	6,8	19,4	19,4	10,6	32,0	32,0
--------	----------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

Zulässiges Biegemoment

	M_{zul} [Nm]	15			32			106		
--	----------------	----	--	--	----	--	--	-----	--	--

Achs- und Randabstände

Achsabstand ⁴⁾	$s_{cr,N}$ [mm]	105	129	156	129	180	204	174	237	276
Randabstand ⁴⁾	$c_{cr,N}$ [mm]	53	65	78	65	90	102	87	119	138
Min. Achsabstand ⁴⁾	s_{min} [mm]	40	50	50	50	50	50	50	70	70
Min. Randabstand ⁴⁾	c_{min} [mm]	40	50	50	50	50	50	50	70	70
Mindestbauteildicke	h_{min} [mm]	100	100	120	100	130	130	130	150	170

Max. Installationsdrehmoment für Tangentialschlagschrauber	$T_{imp} \leq$ [Nm]	300			400			650		
--	---------------------	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

¹⁾ Zulässige Lasten eines Einzeldübels ohne Randeinflüsse

²⁾ Lastangaben berücksichtigen die in der Bewertung angegebenen Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie einen Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von $v_F = 1,4$.

³⁾ Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 erhöhen sich die Zuglastwerte um bis zu 58% gegenüber C20/25.

⁴⁾ Bei Unterschreitung des char. Rand-/Achsabstandes (c_{cr} bzw. s_{cr}) muss die Tragfähigkeit abgemindert werden. h_{min} , s_{min} und c_{min} dürfen nicht unterschritten werden.