

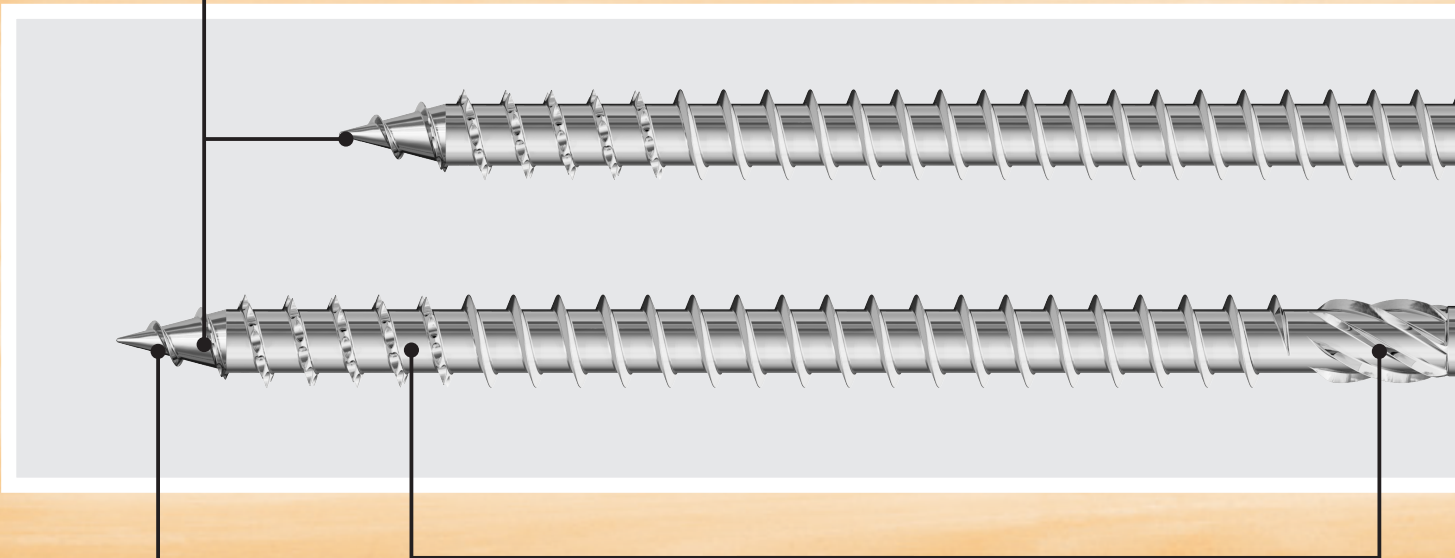
VELOX®

Für höchste Anforderungen

Kein Splintern

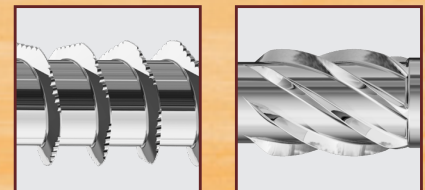


Europäisch Technische Bewertung
als Holzverbindungsmittel



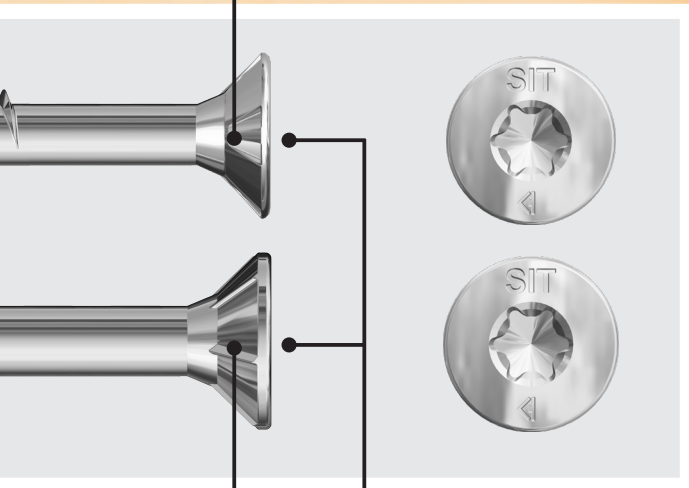
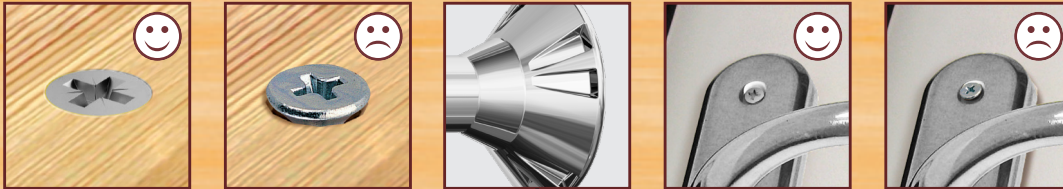
Schnelles Greifen

Reduzierte
Einschraubkraft



Stabile Schachtel mit
Sichtfenster und
klarem Etikett

Sauberes Versenken in Holz und Beschlägen



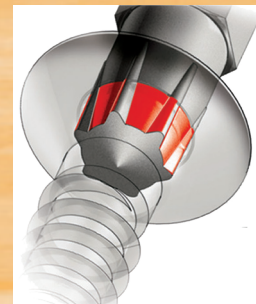
Perfekte Kraftübertragung,
geringer Verschleiß und
guter Haftsitz am Bit

SIT® -Antrieb		
Ø	Bit-Größe	Vorteile
3,0	10	1 Bit für 4 Schraubendurchmesser!
3,5*	20	
4,0	20	
4,5	20	Häufiges Wechseln der Bits entfällt!
5,0**	20	
6,0	30	

*Bei nichtrostendem Stahl: SIT 10

**Bei nichtrostendem Stahl: SIT 25

Innovativer SIT®-Antrieb:



SIT®-Antrieb



TX-Antrieb

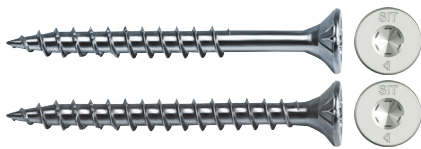
Sauberes Versenken in Holz



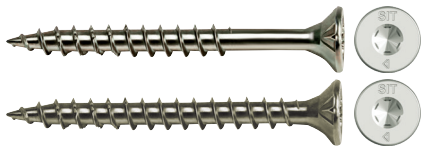
Spanplatten- schraube VELOX® SIT



Vorteile



VELOX® SIT blau passiviert, Teil- und Vollgewinde



VELOX® SIT nichtrostender Stahl A2,
Teil- und Vollgewinde

- SIT® Antrieb (= AW Antrieb von Würth)
 - Perfekte Kraftübertragung
 - Hohe SIT® Bit Lebensdauer
 - Keine Beschädigung des Schraubenkopfes / der Verzinkung
 - Deutlich verbesserter Arbeitskomfort; der konische Antrieb bewirkt, dass die Schraube zentriert wird (kein Taumeln) und im Bit stecken bleibt
- TX Bits auch verwendbar falls kein SIT® Bit zur Hand, jedoch hat man nicht die oben genannten Vorteile
- Nur eine Bitgröße für vier Schraubendurchmesser
- Unterkopfräsrippen und -frästaschen: optimal für Holz und Beschläge, da bündiges Versenken und weniger Späne an der Oberfläche (für Beschläge: Frästaschenschrauben verwenden)
- Patentierter vorderer Gewindebereich, Schaftfräser
- Zugelassenes Produkt für Ihre Sicherheit

High Performance von der Spitze bis zum Kopf

Geeignete Baustoffe

Sehr gut geeignet



- Holzwerkstoffe
- Laminiertes/furniertes Holz

Geeignet

- Kunststoffdübel

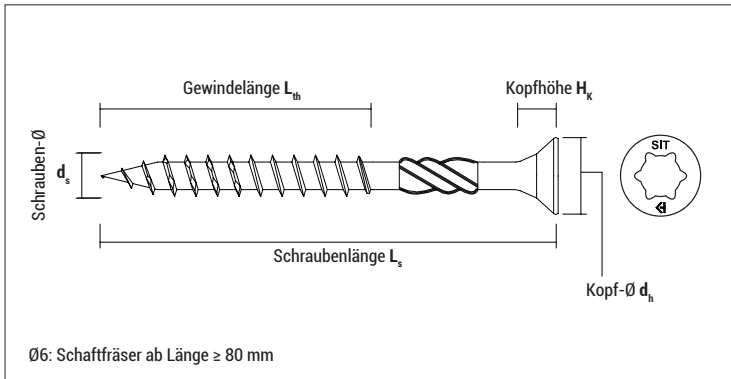
Zulassungen und Zertifikate



Europäisch Technische Bewertung
als Holzbindungsmittel



Spanplattenschraube VELOX® SIT



VELOX® SIT, blau passiviert, Teilgewinde

	Typ $d_s \times L_s / L_{th}$	Art.-Nr.	Gewinde- länge L_{th} [mm]	Kopf-Ø d_h [mm]	Kopfhöhe H_k [mm]	SIT- Antrieb	ETA	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]
	3 x 35 / 20	9335VLOXSP	20	6	1,8	SIT/TX 10	●		1.000	5.000
	3 x 40 / 25 ¹⁾	9340VLOXSP	25	6	1,8	SIT/TX 10	●		500	6.000
	3 x 45 / 25 ¹⁾	9345VLOXSP	25	6	1,8	SIT/TX 10	●		500	4.000
Außenliegende Unterkopf- Fräsrippen	3,5 x 35 / 20 *	93535VLOXSP	20	7	2,0	SIT/TX 20	●		500	6.000
	3,5 x 40 / 25	93540VLOXSP	25	7	2,0	SIT/TX 20	●		500	4.000
	3,5 x 45 / 30	93545VLOXSP	30	7	2,0	SIT/TX 20	●		500	4.000
	3,5 x 50 / 30	93550VLOXSP	30	7	2,0	SIT/TX 20	●		500	3.000
	4 x 35 / 20 ¹⁾	9435VLOXSP	20	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	4.000
	4 x 40 / 25	9440VLOXSP	25	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	4.000
	4 x 45 / 30	9445VLOXSP	30	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	3.000
	4 x 50 / 30	9450VLOXSP	30	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	3.000
	4 x 60 / 35	9460VLOXSP	35	8	2,35	SIT/TX 20	●		250	2.000
	4 x 70 / 40	9470VLOXSP	40	8	2,35	SIT/TX 20	●		200	1.200
Innenliegende Unterkopf- Fräsrippen	4,5 x 40 / 25	94540VLOXSP	25	9	2,55	SIT/TX 20	●		500	3.000
	4,5 x 45 / 30	94545VLOXSP	30	9	2,55	SIT/TX 20	●		250	2.000
	4,5 x 50 / 30	94550VLOXSP	30	9	2,55	SIT/TX 20	●		250	2.000
	4,5 x 60 / 35	94560VLOXSP	35	9	2,55	SIT/TX 20	●		250	1.000
	4,5 x 70 / 40	94570VLOXSP	40	9	2,55	SIT/TX 20	●		200	1.200
	4,5 x 80 / 50	94580VLOXSP	50	9	2,55	SIT/TX 20	●		100	600
	5 x 40 / 25	9540VLOXSP	25	10	2,85	SIT/TX 20	●		500	3.000
	5 x 45 / 30	9545VLOXSP	30	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	2.000
	5 x 50 / 30	9550VLOXSP	30	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	1.500
	5 x 60 / 35	9560VLOXSP	35	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	1.500
	5 x 70 / 40	9570VLOXSP	40	10	2,85	SIT/TX 20	●		200	1.200
	5 x 80 / 50	9580VLOXSP	50	10	2,85	SIT/TX 20	●		100	600
	5 x 90 / 60	9590VLOXSP	60	10	2,85	SIT/TX 20	●		100	600
	5 x 100 / 60	95100VLOXSP	60	10	2,85	SIT/TX 20	●		50	600
	5 x 120 / 70	95120VLOXSP	70	10	2,85	SIT/TX 20	●		100	800
Außenliegende Unterkopf- Fräsrippen	6 x 50 / 30	9650VLOXSP	30	12	3,85	SIT/TX 30	●		250	1.500
	6 x 60 / 35	9660VLOXSP	35	12	3,85	SIT/TX 30	●		200	1.200
	6 x 70 / 40	9670VLOXSP	40	12	3,85	SIT/TX 30	●		100	800
	6 x 80 / 50	9680VLOXSP	50	12	3,85	SIT/TX 30	●		100	600
	6 x 90 / 60	9690VLOXSP	60	12	3,85	SIT/TX 30	●		50	400
	6 x 100 / 60	96100VLOXSP	60	12	3,85	SIT/TX 30	●		50	300
	6 x 120 / 70	96120VLOXSP	70	12	3,85	SIT/TX 30	●		50	300
	6 x 140 / 70 *	96140VLOXSP	70	12	3,85	SIT/TX 30	●		100	600
	6 x 160 / 70 *	96160VLOXSP	70	12	3,85	SIT/TX 30	●		100	600
	6 x 180 / 70 *	96180VLOXSP	70	12	3,85	SIT/TX 30	●		100	400
	6 x 200 / 70 *	96200VLOXSP	70	12	3,85	SIT/TX 30	●		100	400

* Auslaufartikel, lieferbar, solange Vorrat reicht

¹⁾ Voraussichtlich lieferbar Ende Oktober 2022

Spanplattenschraube VELOX® SIT



VELOX® SIT, blau passiviert, Vollgewinde

Typ d _s x L _s / L _{th}	Art.-Nr.	Gewinde- länge L _{th} [mm]	Kopf-Ø d _h [mm]	Kopfhöhe H _k [mm]	SIT- Antrieb	ETA	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]
3 x 10 ¹⁾	9310VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	–		1.000	24.000
3 x 12 ¹⁾	9312VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	–		1.000	24.000
3 x 13 *	9313VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	–		1.000	32.000
3 x 15 *	9315VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	–		1.000	32.000
3 x 16 ¹⁾	9316VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	–		1.000	12.000
3 x 17 *	9317VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	●		1.000	12.000
3 x 20	9320VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	●		1.000	12.000
3 x 25	9325VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	●		1.000	12.000
3 x 30	9330VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	●		1.000	6.000
3 x 35 ¹⁾	9335VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	●		1.000	5.000
3,5 x 12 ¹⁾	93512VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	–		1.000	24.000
3,5 x 15 *	93515VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	–		1.000	12.000
3,5 x 16 ¹⁾	93516VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	–		1.000	12.000
3,5 x 17 *	93517VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	–		1.000	12.000
3,5 x 20	93520VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	●		1.000	12.000
3,5 x 25	93525VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	●		1.000	12.000
3,5 x 30	93530VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	●		1.000	8.000
3,5 x 35	93535VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	●		500	6.000
3,5 x 40 ¹⁾	93540VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	●		500	4.000
4 x 12 ¹⁾	9412VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	–		1.000	12.000
4 x 16 ¹⁾	9416VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	–		1.000	12.000
4 x 17 *	9417VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	–		1.000	12.000
4 x 20	9420VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	–		1.000	12.000
4 x 25	9425VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	●		1.000	8.000
4 x 30	9430VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	6.000
4 x 35	9435VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	4.000
4 x 40	9440VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	4.000
4 x 45	9445VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	3.000
4 x 50	9450VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	3.000
4 x 60 *	9460VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	●		250	2.000
4,5 x 20 ¹⁾	94520VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	–		500	6.000
4,5 x 25 ¹⁾	94525VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	–		500	6.000
4,5 x 30	94530VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	●		500	6.000
4,5 x 35	94535VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	●		500	4.000
4,5 x 40 ¹⁾	94540VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	●		500	3.000
4,5 x 45 *	94545VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	●		250	2.000
4,5 x 50	94550VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	●		250	2.000
5 x 20 ¹⁾	9520VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	–		500	6.000
5 x 25 ¹⁾	9525VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	–		500	6.000
5 x 30	9530VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	3.000
5 x 35	9535VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	3.000
5 x 40 ¹⁾	9540VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	●		500	3.000
5 x 45 ¹⁾	9545VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	2.000
5 x 50	9550VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	1.500
5 x 60 *	9560VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	2.000
5 x 70 *	9570VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	●		200	1.600
5 x 80 *	9580VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	●		100	800
6 x 40	9640VLOXS	V	12	3,85	SIT/TX 30	●		250	1.500
6 x 50 *	9650VLOXS	V	12	3,85	SIT/TX 30	●		250	2.000
6 x 60 *	9660VLOXS	V	12	3,85	SIT/TX 30	●		200	1.600
6 x 70 *	9670VLOXS	V	12	3,85	SIT/TX 30	●		100	800
6 x 80 *	9680VLOXS	V	12	3,85	SIT/TX 30	●		100	800

* Auslaufartikel, lieferbar, solange Vorrat reicht

V = Vollgewinde

¹⁾ Voraussichtlich lieferbar Ende Oktober 2022

Spanplattenschraube VELOX® SIT



VELOX® SIT, nichtrostender Stahl A2, Teilgewinde



Typ $d_s \times L_s / L_{th}$	Art.-Nr.	Gewinde- länge L_{th} [mm]	Kopf-Ø d_h [mm]	Kopfhöhe H_k [mm]	SIT- Antrieb	ETA	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]
3,5 x 40 / 25	9X3540VLOXSP	25	7	2,0	SIT/TX 10	●		500	2.000
4 x 40 / 25	9X440VLOXSP	25	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	2.000
4 x 50 / 30	9X450VLOXSP	30	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	2.000
4 x 60 / 35	9X460VLOXSP	35	8	2,35	SIT/TX 20	●		250	1.000
Außenliegende Unterkopf-Fräsrillen	4,5 x 40 / 25	9X4540VLOXSP	25	9	2,55	SIT/TX 20	●	500	2.000
	4,5 x 50 / 30	9X4550VLOXSP	30	9	2,55	SIT/TX 20	●	250	1.000
	4,5 x 70 / 40	9X4570VLOXSP	40	9	2,55	SIT/TX 20	●	200	800
	5 x 40 / 25	9X540VLOXSP	25	10	2,85	SIT/TX 25	●	500	2.000
	5 x 50 / 30	9X550VLOXSP	30	10	2,85	SIT/TX 25	●	250	1.000
	5 x 60 / 35	9X560VLOXSP	35	10	2,85	SIT/TX 25	●	250	1.000
	5 x 90 / 60	9X590VLOXSP	60	10	2,85	SIT/TX 25	●	100	400
	6 x 50 / 30	9X650VLOXSP	30	12	3,85	SIT/TX 30	●	250	1.000
	6 x 60 / 35	9X660VLOXSP	35	12	3,85	SIT/TX 30	●	200	800
	6 x 70 / 40	9X670VLOXSP	40	12	3,85	SIT/TX 30	●	100	400
	6 x 80 / 50	9X680VLOXSP	50	12	3,85	SIT/TX 30	●	100	400
	6 x 90 / 60	9X690VLOXSP	60	12	3,85	SIT/TX 30	●	50	200
	6 x 100 / 60	9X6100VLOXSP	60	12	3,85	SIT/TX 30	●	50	200
	6 x 120 / 70	9X6120VLOXSP	70	12	3,85	SIT/TX 30	●	100	1.400



VELOX® SIT, nichtrostender Stahl A2, Vollgewinde



Typ $d_s \times L_s / L_{th}$	Art.-Nr.	Gewinde- länge L_{th} [mm]	Kopf-Ø d_h [mm]	Kopfhöhe H_k [mm]	SIT- Antrieb	ETA	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]
3 x 20	9X320VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	●		1.000	4.000
3 x 30	9X330VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	●		1.000	4.000
3,5 x 15	9X3515VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 10	–		1.000	4.000
3,5 x 20	9X3520VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 10	●		1.000	4.000
3,5 x 25	9X3525VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 10	●		1.000	4.000
3,5 x 30	9X3530VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 10	●		1.000	4.000
4 x 20 *	9X420VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	–		1.000	4.000
4 x 25 *	9X425VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	2.000
Außenliegende Fräsrillen	4 x 30	9X430VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	●	500	2.000
	4 x 35	9X435VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	●	500	2.000
	4,5 x 30	9X4530VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	●	500	2.000
	4,5 x 40	9X4540VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	●	500	4.000

* Auslaufartikel, lieferbar, solange Vorrat reicht
V = Vollgewinde