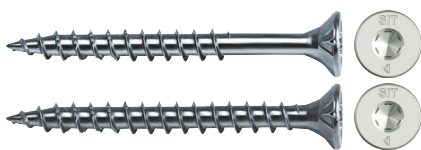


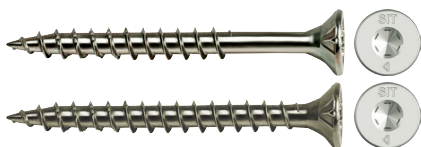
# Spanplatten- schraube VELOX® SIT



## 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

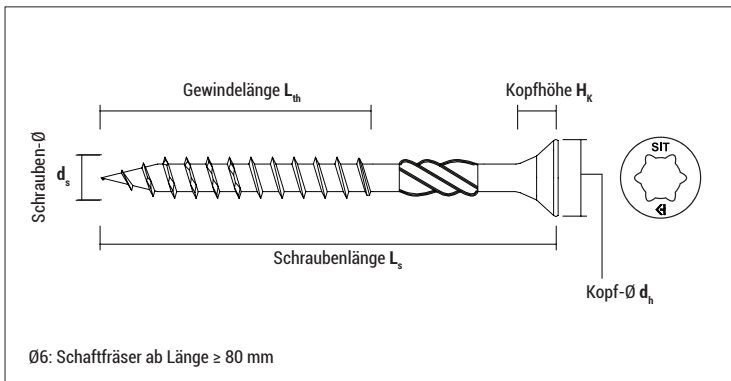
## Zulassungen und Zertifikate



Europäisch Technische Bewertung  
als Holzbindungsmittel



## Spanplattenschraube VELOX® SIT



## VELOX® SIT, blau passiviert, Teilgewinde

Typ $d_s \times L_s / L_{th}$	Art.-Nr.	Gewindelänge $L_{th}$ [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	9340VLOXSP	25	6	1,8	SIT/TX 10	●		500	6.000
3 x 45 / 25	9345VLOXSP	25	6	1,8	SIT/TX 10	●		500	4.000
Außenliegende Unterkopf- Fräsrillen	3,5 x 40 / 25	93540VLOXSP	7	2,0	SIT/TX 20	●		500	4.000
	3,5 x 45 / 30	93545VLOXSP	7	2,0	SIT/TX 20	●		500	4.000
	3,5 x 50 / 30	93550VLOXSP	7	2,0	SIT/TX 20	●		500	3.000
Innenliegende Unterkopf- Frästaschen	4 x 35 / 20	9435VLOXSP	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	4.000
	4 x 40 / 25	9440VLOXSP	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	4.000
	4 x 45 / 30	9445VLOXSP	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	3.000
	4 x 50 / 30	9450VLOXSP	8	2,35	SIT/TX 20	●		500	3.000
	4 x 60 / 35	9460VLOXSP	8	2,35	SIT/TX 20	●		250	2.000
	4 x 70 / 40	9470VLOXSP	8	2,35	SIT/TX 20	●		200	1.200
	4,5 x 40 / 25	94540VLOXSP	9	2,55	SIT/TX 20	●		500	3.000
	4,5 x 45 / 30	94545VLOXSP	9	2,55	SIT/TX 20	●		250	2.000
	4,5 x 50 / 30	94550VLOXSP	9	2,55	SIT/TX 20	●		250	2.000
	4,5 x 60 / 35	94560VLOXSP	9	2,55	SIT/TX 20	●		250	1.000
	4,5 x 70 / 40	94570VLOXSP	9	2,55	SIT/TX 20	●		200	1.200
	4,5 x 80 / 50	94580VLOXSP	9	2,55	SIT/TX 20	●		100	600
	5 x 40 / 25	9540VLOXSP	10	2,85	SIT/TX 20	●		500	3.000
	5 x 45 / 30	9545VLOXSP	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	2.000
	5 x 50 / 30	9550VLOXSP	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	1.500
	5 x 60 / 35	9560VLOXSP	10	2,85	SIT/TX 20	●		250	1.500
5 x 70 / 40	9570VLOXSP	10	2,85	SIT/TX 20	●		200	1.200	
5 x 80 / 50	9580VLOXSP	10	2,85	SIT/TX 20	●		100	600	
5 x 90 / 60	9590VLOXSP	10	2,85	SIT/TX 20	●		100	600	
5 x 100 / 60	95100VLOXSP	10	2,85	SIT/TX 20	●		50	600	
5 x 120 / 70	95120VLOXSP	10	2,85	SIT/TX 20	●		100	800	
Außenliegende Unterkopf- Fräsrillen	6 x 50 / 30	9650VLOXSP	12	3,85	SIT/TX 30	●		250	1.500
	6 x 60 / 35	9660VLOXSP	12	3,85	SIT/TX 30	●		200	1.200
	6 x 70 / 40	9670VLOXSP	12	3,85	SIT/TX 30	●		100	800
	6 x 80 / 50	9680VLOXSP	12	3,85	SIT/TX 30	●		100	600
	6 x 90 / 60	9690VLOXSP	12	3,85	SIT/TX 30	●		50	400
	6 x 100 / 60	96100VLOXSP	12	3,85	SIT/TX 30	●		50	300
	6 x 120 / 70	96120VLOXSP	12	3,85	SIT/TX 30	●		50	300

## Spanplattenschraube VELOX® SIT



### VELOX® SIT, blau passiviert, Vollgewinde

Typ d <sub>s</sub> x L <sub>s</sub> / L <sub>th</sub>	Art.-Nr.	Gewinde- länge L <sub>th</sub> [mm]	Kopf-Ø d <sub>h</sub> [mm]	Kopfhöhe H <sub>k</sub> [mm]	SIT- Antrieb	ETA	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]
3 x 10	9310VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	–		1.000	24.000
3 x 12	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	9316VLOXS	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	9335VLOXS	V	6	1,8	SIT/TX 10	●		1.000	5.000
3,5 x 12	93512VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	–		1.000	24.000
3,5 x 16	93516VLOXS	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	93540VLOXS	V	7	2,0	SIT/TX 20	●		500	4.000
4 x 12	9412VLOXS	V	8	2,35	SIT/TX 20	–		1.000	12.000
4 x 16	9416VLOXS	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
4,5 x 20	94520VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	–		500	6.000
4,5 x 25	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	94540VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	●		500	3.000
4,5 x 50	94550VLOXS	V	9	2,55	SIT/TX 20	●		250	2.000
5 x 20	9520VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	–		500	6.000
5 x 25	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	9540VLOXS	V	10	2,85	SIT/TX 20	●		500	3.000
5 x 45	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
6 x 40 <sup>1)</sup>	9640VLOXS	V	12	3,85	SIT/TX 30	●		250	1.500

\* Auslaufartikel, lieferbar, solange Vorrat reicht

V = Vollgewinde

<sup>1)</sup> Außenliegende Unterkopf-Fräsrillen

## Spanplattenschraube VELOX® SIT



## VELOX® SIT, nichtrostender Stahl A2, Teilgewinde

A2  
STAINLESS  
STEEL

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- Fräsrippen	4,5 x 40 / 25	9X4540VLOXSP	25	9	2,55	SIT/TX 20	●	500	2.000
	4,5 x 70 / 40	9X4570VLOXSP	40	9	2,55	SIT/TX 20	●	200	800
	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

A2  
STAINLESS  
STEEL

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 Fräsrippen	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