

# 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

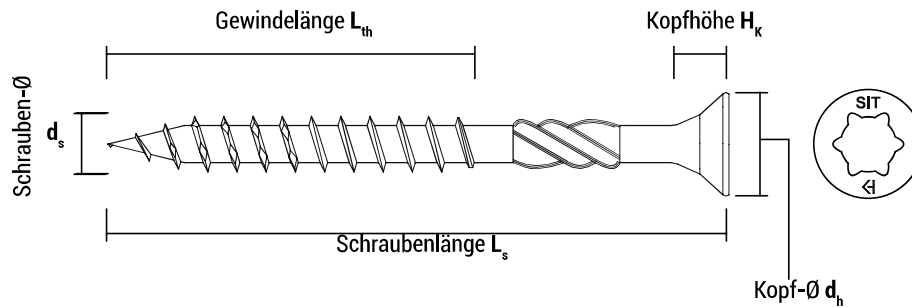
- Kunststoffdübel

## Zulassungen und Zertifikate



Europäisch Technische Bewertung als Holzverbindungsmittel





## Spanplattenschraube VELOX® SIT



Ø6: Schaftfräser ab Länge ≥ 80 mm







## 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		€ / 100 Stück	 [Stück]	 [Stück]	 [Stück]
3 x 35 / 20	9335VLOXSP	20	6	1,8	SIT 10	●	<b>3,30</b>	1.000	4.000	8.000
3,5 x 35 / 20	93535VLOXSP	20	7	2,0	SIT 20	●	<b>4,25</b>	500	2.000	8.000
3,5 x 40 / 25	93540VLOXSP	25	7	2,0	SIT 20	●	<b>5,05</b>	500	2.000	4.000
3,5 x 45 / 30	93545VLOXSP	30	7	2,0	SIT 20	●	<b>6,50</b>	500	2.000	4.000
3,5 x 50 / 30	93550VLOXSP	30	7	2,0	SIT 20	●	<b>6,90</b>	500	2.000	4.000
4 x 40 / 25	9440VLOXSP	25	8	2,35	SIT 20	●	<b>5,05</b>	500	2.000	4.000
4 x 45 / 30	9445VLOXSP	30	8	2,35	SIT 20	●	<b>5,30</b>	500	2.000	4.000
4 x 50 / 30	9450VLOXSP	30	8	2,35	SIT 20	●	<b>6,15</b>	500	2.000	4.000
4 x 60 / 35	9460VLOXSP	35	8	2,35	SIT 20	●	<b>9,15</b>	250	1.000	2.000
4 x 70 / 40	9470VLOXSP	40	8	2,35	SIT 20	●	<b>14,25</b>	200	800	1.600
4,5 x 40 / 25	94540VLOXSP	25	9	2,55	SIT 20	●	<b>5,85</b>	500	2.000	4.000
4,5 x 45 / 30	94545VLOXSP	30	9	2,55	SIT 20	●	<b>6,60</b>	250	1.000	2.000
4,5 x 50 / 30	94550VLOXSP	30	9	2,55	SIT 20	●	<b>7,30</b>	250	1.000	2.000
4,5 x 60 / 35	94560VLOXSP	35	9	2,55	SIT 20	●	<b>9,70</b>	250	1.000	2.000
4,5 x 70 / 40	94570VLOXSP	40	9	2,55	SIT 20	●	<b>14,45</b>	200	800	1.600
4,5 x 80 / 50	94580VLOXSP	50	9	2,55	SIT 20	●	<b>15,45</b>	100	400	800
5 x 40 / 25	9540VLOXSP	25	10	2,85	SIT 20	●	<b>7,10</b>	500	1.000	4.000
5 x 45 / 30	9545VLOXSP	30	10	2,85	SIT 20	●	<b>7,65</b>	250	1.000	2.000
5 x 50 / 30	9550VLOXSP	30	10	2,85	SIT 20	●	<b>8,30</b>	250	1.000	2.000
5 x 60 / 35	9560VLOXSP	35	10	2,85	SIT 20	●	<b>9,90</b>	250	1.000	2.000
5 x 70 / 40	9570VLOXSP	40	10	2,85	SIT 20	●	<b>13,50</b>	200	800	1.600
5 x 80 / 50	9580VLOXSP	50	10	2,85	SIT 20	●	<b>15,75</b>	100	400	800
5 x 90 / 60	9590VLOXSP	60	10	2,85	SIT 20	●	<b>20,25</b>	100	400	800
5 x 100 / 60	95100VLOXSP	60	10	2,85	SIT 20	●	<b>24,05</b>	50	200	400
5 x 120 / 70	95120VLOXSP	70	10	2,85	SIT 20	●	<b>34,10</b>	100	–	1.400
6 x 50 / 30	9650VLOXSP	30	12	3,85	SIT 30	●	<b>13,20</b>	250	1.000	2.000
6 x 60 / 35	9660VLOXSP	35	12	3,85	SIT 30	●	<b>14,80</b>	200	800	1.600
6 x 70 / 40	9670VLOXSP	40	12	3,85	SIT 30	●	<b>17,10</b>	100	400	800
6 x 80 / 50	9680VLOXSP	50	12	3,85	SIT 30	●	<b>19,90</b>	100	400	800
6 x 90 / 60	9690VLOXSP	60	12	3,85	SIT 30	●	<b>24,95</b>	50	200	400
6 x 100 / 60	96100VLOXSP	60	12	3,85	SIT 30	●	<b>28,40</b>	50	200	400
6 x 120 / 70	96120VLOXSP	70	12	3,85	SIT 30	●	<b>39,10</b>	100	–	800
6 x 140 / 70	96140VLOXSP	70	12	3,85	SIT 30	●	<b>49,15</b>	100	–	800
6 x 160 / 70	96160VLOXSP	70	12	3,85	SIT 30	●	<b>61,35</b>	100	–	800
6 x 180 / 70	96180VLOXSP	70	12	3,85	SIT 30	●	<b>94,40</b>	100	–	400
6 x 200 / 70	96200VLOXSP	70	12	3,85	SIT 30	●	<b>114,80</b>	100	–	400

## 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>k</sub> [mm]	Kopfhöhe H <sub>k</sub> [mm]	SIT- Antrieb		€ / 100 Stück	 [Stück]	 [Stück]	 [Stück]	
Außenliegende Unterkopf- Fräsrippen	3 x 13	9313VLOXS	V	6	1,8	SIT 10	–	<b>1,90</b>	1.000	8.000	32.000	
	3 x 15	9315VLOXS	V	6	1,8	SIT 10	–	<b>2,00</b>	1.000	8.000	32.000	
	3 x 17	9317VLOXS	V	6	1,8	SIT 10	●	<b>2,00</b>	1.000	4.000	16.000	
	3 x 20	9320VLOXS	V	6	1,8	SIT 10	●	<b>2,15</b>	1.000	4.000	16.000	
	3 x 25	9325VLOXS	V	6	1,8	SIT 10	●	<b>2,20</b>	1.000	4.000	16.000	
	3 x 30	9330VLOXS	V	6	1,8	SIT 10	●	<b>2,85</b>	1.000	4.000	8.000	
	3,5 x 15	93515VLOXS	V	7	2,0	SIT 20	–	<b>2,15</b>	1.000	4.000	16.000	
	3,5 x 17	93517VLOXS	V	7	2,0	SIT 20	–	<b>2,15</b>	1.000	4.000	16.000	
	3,5 x 20	93520VLOXS	V	7	2,0	SIT 20	●	<b>2,40</b>	1.000	4.000	16.000	
	3,5 x 25	93525VLOXS	V	7	2,0	SIT 20	●	<b>2,70</b>	1.000	4.000	8.000	
Innenliegende Unterkopf- Fräsrippen	3,5 x 30	93530VLOXS	V	7	2,0	SIT 20	●	<b>3,15</b>	1.000	4.000	8.000	
	3,5 x 35	93535VLOXS	V	7	2,0	SIT 20	●	<b>4,25</b>	500	2.000	8.000	
	4 x 17	9417VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	–	<b>2,55</b>	1.000	4.000	16.000	
	4 x 20	9420VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	–	<b>2,90</b>	1.000	4.000	8.000	
	4 x 25	9425VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	●	<b>3,25</b>	1.000	4.000	8.000	
	4 x 30	9430VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	●	<b>3,60</b>	500	2.000	8.000	
	4 x 35	9435VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	●	<b>4,20</b>	500	2.000	4.000	
	4 x 40	9440VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	●	<b>5,05</b>	500	2.000	4.000	
	4 x 45	9445VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	●	<b>5,30</b>	500	2.000	4.000	
	4 x 50	9450VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	●	<b>6,15</b>	500	2.000	4.000	
	4 x 60	9460VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	●	<b>9,15</b>	250	1.000	2.000	
	4,5 x 30	94530VLOXS	V	9	2,55	SIT 20	●	<b>4,85</b>	500	2.000	4.000	
	4,5 x 35	94535VLOXS	V	9	2,55	SIT 20	●	<b>5,40</b>	500	2.000	4.000	
	4,5 x 40	94540VLOXS	V	9	2,55	SIT 20	●	<b>6,50</b>	500	2.000	4.000	
	4,5 x 45	94545VLOXS	V	9	2,55	SIT 20	●	<b>7,25</b>	250	1.000	2.000	
	4,5 x 50	94550VLOXS	V	9	2,55	SIT 20	●	<b>7,30</b>	250	1.000	2.000	
	Außenliegende Unterkopf- Fräsrippen	5 x 30	9530VLOXS	V	10	2,85	SIT 20	●	<b>5,95</b>	250	1.000	4.000
		5 x 35	9535VLOXS	V	10	2,85	SIT 20	●	<b>6,55</b>	250	1.000	4.000
5 x 50		9550VLOXS	V	10	2,85	SIT 20	●	<b>8,30</b>	250	1.000	2.000	
5 x 60		9560VLOXS	V	10	2,85	SIT 20	●	<b>9,90</b>	250	1.000	2.000	
5 x 70		9570VLOXS	V	10	2,85	SIT 20	●	<b>13,50</b>	200	800	1.600	
5 x 80		9580VLOXS	V	10	2,85	SIT 20	●	<b>15,75</b>	100	400	800	
6 x 40		9640VLOXS	V	12	3,85	SIT 30	●	<b>10,70</b>	250	1.000	2.000	
6 x 50		9650VLOXS	V	12	3,85	SIT 30	●	<b>13,20</b>	250	1.000	2.000	
6 x 60		9660VLOXS	V	12	3,85	SIT 30	●	<b>14,80</b>	200	800	1.600	
6 x 70		9670VLOXS	V	12	3,85	SIT 30	●	<b>17,10</b>	100	400	800	
6 x 80		9680VLOXS	V	12	3,85	SIT 30	●	<b>19,90</b>	100	400	800	

## 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 $d_k$ [mm]	Kopfhöhe $H_k$ [mm]	SIT- Antrieb	ETA	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]	[Stück]	
3,5 x 40 / 25	9X3540VLOXSP	25	7	2,0	SIT 10	●	<b>13,85</b>	500	2.000	4.000	
4 x 40 / 25	9X440VLOXSP	25	8	2,35	SIT 20	●	<b>16,20</b>	500	2.000	4.000	
4 x 50 / 30	9X450VLOXSP	30	8	2,35	SIT 20	●	<b>18,90</b>	500	2.000	4.000	
4 x 60 / 35	9X460VLOXSP	35	8	2,35	SIT 20	●	<b>28,05</b>	250	1.000	2.000	
Außenliegende Fräsrippen	4,5 x 40 / 25	9X4540VLOXSP	25	9	2,55	SIT 20	●	<b>21,15</b>	500	2.000	4.000
	4,5 x 50 / 30	9X4550VLOXSP	30	9	2,55	SIT 20	●	<b>26,45</b>	250	1.000	2.000
	4,5 x 60 / 35	9X4560VLOXSP	35	9	2,55	SIT 20	●	<b>30,40</b>	250	1.000	2.000
	4,5 x 70 / 40	9X4570VLOXSP	40	9	2,55	SIT 20	●	<b>37,70</b>	200	800	1.600
	5 x 40 / 25	9X540VLOXSP	25	10	2,85	SIT 25	●	<b>23,05</b>	500	1.000	4.000
5 x 50 / 30	9X550VLOXSP	30	10	2,85	SIT 25	●	<b>28,85</b>	250	1.000	2.000	
5 x 60 / 35	9X560VLOXSP	35	10	2,85	SIT 25	●	<b>32,20</b>	250	1.000	2.000	
5 x 70 / 40	9X570VLOXSP	40	10	2,85	SIT 25	●	<b>39,80</b>	200	800	1.600	
5 x 90 / 60	9X590VLOXSP	60	10	2,85	SIT 25	●	<b>53,45</b>	100	400	800	
5 x 100 / 60	9X5100VLOXSP	60	10	2,85	SIT 25	●	<b>59,55</b>	50	200	400	
Außenliegende Unterkopf-Fräsrippen	6 x 50 / 30	9X650VLOXSP	30	12	3,85	SIT 30	●	<b>46,10</b>	250	1.000	2.000
	6 x 60 / 35	9X660VLOXSP	35	12	3,85	SIT 30	●	<b>47,45</b>	250	1.000	2.000
	6 x 70 / 40	9X670VLOXSP	40	12	3,85	SIT 30	●	<b>59,90</b>	200	800	1.600
	6 x 80 / 50	9X680VLOXSP	50	12	3,85	SIT 30	●	<b>69,50</b>	100	400	800
	6 x 90 / 60	9X690VLOXSP	60	12	3,85	SIT 30	●	<b>76,90</b>	100	400	800
	6 x 100 / 60	9X6100VLOXSP	60	12	3,85	SIT 30	●	<b>84,70</b>	50	200	400
6 x 120 / 70	9X6120VLOXSP	70	12	3,85	SIT 30	●	<b>108,50</b>	50	200	400	



## VELOX® SIT nichtrostender Stahl A2, Vollgewinde

Typ $d_s \times L_s / L_{th}$	Art.-Nr.	Gewinde- länge $L_{th}$ [mm]	Kopf-Ø $d_k$ [mm]	Kopfhöhe $H_k$ [mm]	SIT- Antrieb	ETA	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]	[Stück]	
3 x 20	9X320VLOXS	V	6	1,8	SIT 10	●	<b>8,85</b>	1.000	4.000	16.000	
3 x 30	9X330VLOXS	V	6	1,8	SIT 10	●	<b>10,20</b>	1.000	4.000	8.000	
3,5 x 15	9X3515VLOXS	V	7	2,0	SIT 10	-	<b>8,10</b>	1.000	4.000	16.000	
3,5 x 20	9X3520VLOXS	V	7	2,0	SIT 10	●	<b>8,50</b>	1.000	4.000	16.000	
3,5 x 25	9X3525VLOXS	V	7	2,0	SIT 10	●	<b>10,25</b>	1.000	4.000	8.000	
3,5 x 30	9X3530VLOXS	V	7	2,0	SIT 10	●	<b>10,70</b>	1.000	4.000	8.000	
4 x 20	9X420VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	-	<b>11,55</b>	1.000	4.000	8.000	
4 x 25	9X425VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	●	<b>12,15</b>	1.000	4.000	8.000	
4 x 30	9X430VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	●	<b>13,55</b>	500	2.000	8.000	
4 x 35	9X435VLOXS	V	8	2,35	SIT 20	●	<b>15,00</b>	500	2.000	4.000	
Außenliegende Fräsrippen	4,5 x 30	9X4530VLOXS	V	9	2,55	SIT 20	●	<b>17,10</b>	500	2.000	4.000
	4,5 x 40	9X4540VLOXS	V	9	2,55	SIT 20	●	<b>22,10</b>	500	2.000	4.000

V = Vollgewinde