

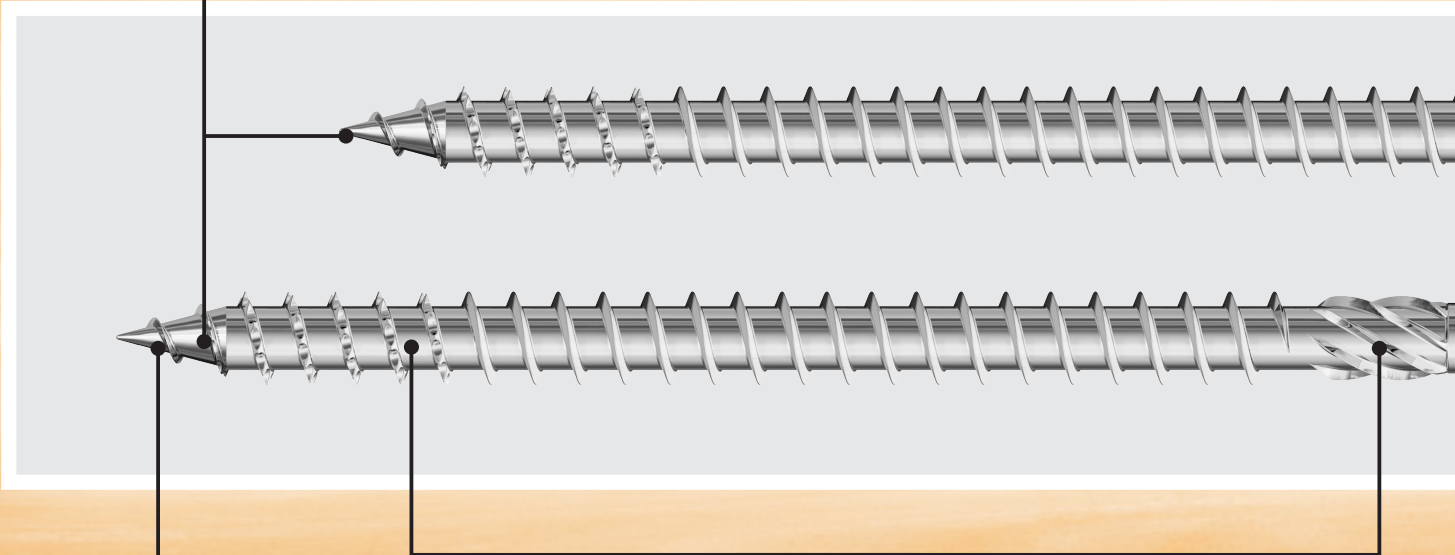
# VELOX®

Für höchste Anforderungen

Kein Splintern

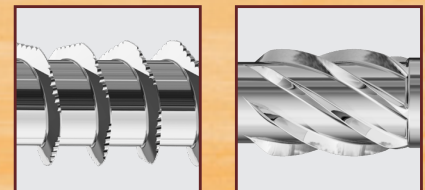


Europäisch Technische Bewertung  
als Holzverbindungsmittel



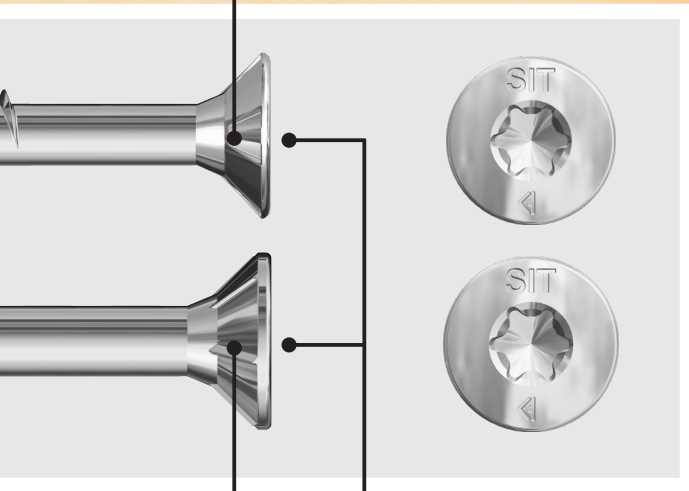
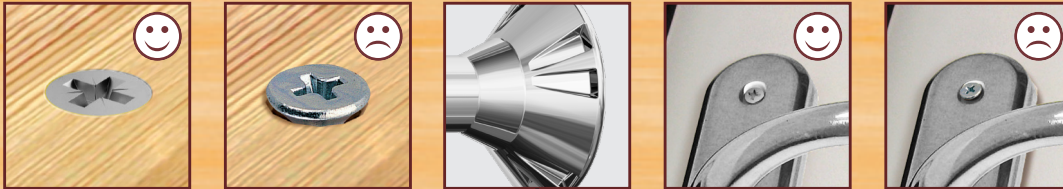
Schnelles Greifen

Reduzierte  
Einschraubkraft



Stabile Schachtel mit  
Sichtfenster und  
klarem Etikett

Sauberes Versenken in Holz und Beschlägen



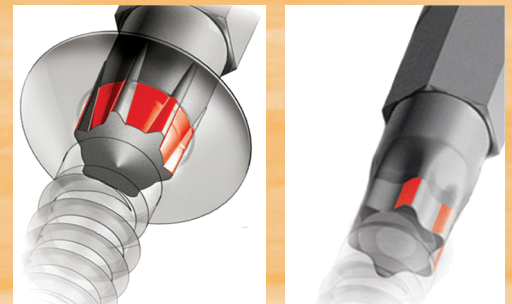
Perfekte Kraftübertragung,  
geringer Verschleiß und  
guter Haftsitz am Bit

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

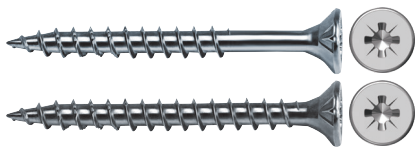
Sauberes Versenken in Holz



# Spanplatten- schraube VELOX® Pozi



## Vorteile



VELOX® Pozi blau passiviert, Teil- und Vollgewinde

- Unterkopfräsrippen und -frästaschen: optimal für Holz und Beschläge, da bündiges Versenken und weniger Späne an der Oberfläche (für Beschläge: Frästaschenschrauben verwenden)
- Patentierter vorderer Gewindebereich vermindert Spalten und reduziert das Einschraubdrehmoment für eine saubere Verschraubung und längere Akkustandzeit
- Zugelassenes Produkt für Ihre Sicherheit

## Geeignete Baustoffe

### Sehr gut geeignet



- Holzwerkstoffe
-  Laminierendes/furniertes Holz

### Geeignet

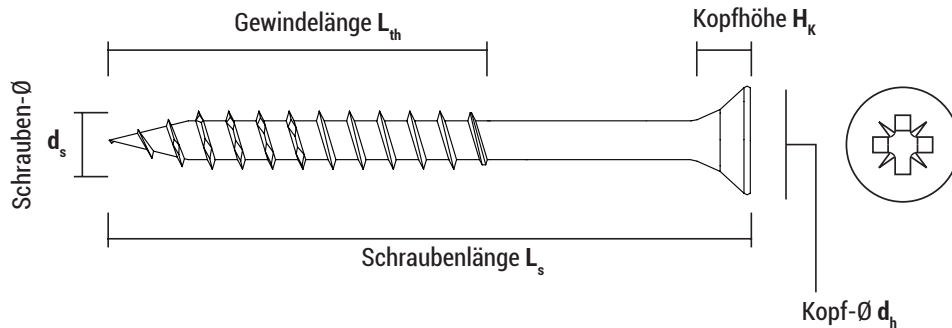
- Kunststoffdübel

## Zulassungen und Zertifikate



Europäisch Technische Bewertung  
als Holzverbindungsmittel

## Spanplattenschraube VELOX® Pozi



## VELOX® Pozi, 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]	PZ- Antrieb	ETA	€/100 Stück	[Stück]	[Stück]
3 x 35 / 20	9335VLOXP	20	6	1,8	PZ 1	●		1.000	5.000
3 x 40/25 <sup>1)</sup>	9340VLOXP	25	6	1,8	PZ 1	●		500	6.000
3 x 45/25 <sup>1)</sup>	9345VLOXP	25	6	1,8	PZ 1	●		500	4.000
Innenliegende Unterkopf- Frästaschen	3,5x35/20 *	93535VLOXP	20	7	2,0	PZ 2	●	500	6.000
	3,5x40/25	93540VLOXP	25	7	2,0	PZ 2	●	500	4.000
	3,5x45/30	93545VLOXP	30	7	2,0	PZ 2	●	500	4.000
	3,5x50/30	93550VLOXP	30	7	2,0	PZ 2	●	500	3.000
	4 x 35/20 <sup>1)</sup>	9435VLOXP	20	8	2,35	PZ 2	●	500	4.000
	4 x 40/25	9440VLOXP	25	8	2,35	PZ 2	●	500	4.000
	4 x 45/30	9445VLOXP	30	8	2,35	PZ 2	●	500	3.000
	4 x 50/30	9450VLOXP	30	8	2,35	PZ 2	●	500	3.000
	4 x 60/35	9460VLOXP	35	8	2,35	PZ 2	●	250	2.000
	4 x 70/40	9470VLOXP	40	8	2,35	PZ 2	●	200	1.200
	4,5x40/25 <sup>1)</sup>	94540VLOXP	25	9	2,55	PZ 2	●	500	3.000
	4,5x45/30	94545VLOXP	30	9	2,55	PZ 2	●	250	2.000
	4,5x50/30	94550VLOXP	30	9	2,55	PZ 2	●	250	2.000
	4,5x60/35	94560VLOXP	35	9	2,55	PZ 2	●	250	1.000
	4,5x70/40	94570VLOXP	40	9	2,55	PZ 2	●	200	1.200
	4,5x80/50	94580VLOXP	50	9	2,55	PZ 2	●	100	600
	5 x 40/25	9540VLOXP	25	10	2,85	PZ 2	●	500	3.000
	5 x 45/30	9545VLOXP	30	10	2,85	PZ 2	●	250	2.000
	5 x 50/30	9550VLOXP	30	10	2,85	PZ 2	●	250	1.500
	5 x 60/35	9560VLOXP	35	10	2,85	PZ 2	●	250	1.500
5 x 70/40	9570VLOXP	40	10	2,85	PZ 2	●	200	1.200	
5 x 80/50	9580VLOXP	50	10	2,85	PZ 2	●	100	600	
5 x 90/60	9590VLOXP	60	10	2,85	PZ 2	●	100	600	
5 x 100/60	95100VLOXP	60	10	2,85	PZ 2	●	50	600	
Außenliegende Unterkopf- Frästrippen	6 x 50/30 <sup>1)</sup>	9650VLOXP	30	12	3,85	PZ 3	●	250	1.500
	6 x 60/35 <sup>1)</sup>	9660VLOXP	35	12	3,85	PZ 3	●	200	1.200
	6 x 70/40 <sup>1)</sup>	9670VLOXP	40	12	3,85	PZ 3	●	100	800
	6 x 80/50 <sup>1)</sup>	9680VLOXP	50	12	3,85	PZ 3	●	100	600

\* Auslaufartikel, lieferbar, solange Vorrat reicht

<sup>1)</sup> Voraussichtlich lieferbar Ende Oktober 2022

## Spanplattenschraube VELOX® Pozi



### VELOX® Pozi, blau passiviert, 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]	PZ- Antrieb	ETA	€ / 100 Stück	[Stück]	[Stück]
3 x 10 <sup>1)</sup>	9310VLOX	V	6	1,8	PZ 1	–	–	1.000	24.000
3 x 12 <sup>1)</sup>	9312VLOX	V	6	1,8	PZ 1	–	–	1.000	24.000
3 x 13 *	9313VLOX	V	6	1,8	PZ 1	–	–	1.000	32.000
3 x 15 *	9315VLOX	V	6	1,8	PZ 1	–	–	1.000	32.000
3 x 16 <sup>1)</sup>	9316VLOX	V	6	1,8	PZ 1	–	–	1.000	12.000
3 x 17 *	9317VLOX	V	6	1,8	PZ 1	●	–	1.000	12.000
3 x 20	9320VLOX	V	6	1,8	PZ 1	●	–	1.000	12.000
3 x 25	9325VLOX	V	6	1,8	PZ 1	●	–	1.000	12.000
3 x 30	9330VLOX	V	6	1,8	PZ 1	●	–	1.000	6.000
3 x 35 <sup>1)</sup>	9335VLOX	V	6	1,8	PZ 1	●	–	1.000	5.000
3,5 x 12 <sup>1)</sup>	93512VLOX	V	7	2,0	PZ 2	–	–	1.000	24.000
3,5 x 15 *	93515VLOX	V	7	2,0	PZ 2	–	–	1.000	12.000
3,5 x 16 <sup>1)</sup>	93516VLOX	V	7	2,0	PZ 2	–	–	1.000	12.000
3,5 x 17 *	93517VLOX	V	7	2,0	PZ 2	–	–	1.000	12.000
3,5 x 20	93520VLOX	V	7	2,0	PZ 2	●	–	1.000	12.000
3,5 x 25	93525VLOX	V	7	2,0	PZ 2	●	–	1.000	12.000
3,5 x 30	93530VLOX	V	7	2,0	PZ 2	●	–	1.000	8.000
3,5 x 35	93535VLOX	V	7	2,0	PZ 2	●	–	500	6.000
3,5 x 40 <sup>1)</sup>	93540VLOX	V	7	2,0	PZ 2	●	–	500	4.000
4 x 12 <sup>1)</sup>	9412VLOX	V	8	2,35	PZ 2	–	–	1.000	12.000
4 x 16 <sup>1)</sup>	9416VLOX	V	8	2,35	PZ 2	–	–	1.000	12.000
4 x 17 *	9417VLOX	V	8	2,35	PZ 2	–	–	1.000	12.000
4 x 20	9420VLOX	V	8	2,35	PZ 2	–	–	1.000	12.000
4 x 25	9425VLOX	V	8	2,35	PZ 2	●	–	1.000	8.000
4 x 30	9430VLOX	V	8	2,35	PZ 2	●	–	500	6.000
4 x 35	9435VLOX	V	8	2,35	PZ 2	●	–	500	4.000
4 x 40	9440VLOX	V	8	2,35	PZ 2	●	–	500	4.000
4 x 45	9445VLOX	V	8	2,35	PZ 2	●	–	500	3.000
4 x 50	9450VLOX	V	8	2,35	PZ 2	●	–	500	3.000
4 x 60 *	9460VLOX	V	8	2,35	PZ 2	●	–	250	2.000
4,5 x 20 <sup>1)</sup>	94520VLOX	V	9	2,55	PZ 2	–	–	500	6.000
4,5 x 25 <sup>1)</sup>	94525VLOX	V	9	2,55	PZ 2	–	–	500	6.000
4,5 x 30	94530VLOX	V	9	2,55	PZ 2	●	–	500	6.000
4,5 x 35	94535VLOX	V	9	2,55	PZ 2	●	–	500	4.000
4,5 x 40	94540VLOX	V	9	2,55	PZ 2	●	–	500	3.000
4,5 x 45 *	94545VLOX	V	9	2,55	PZ 2	●	–	250	2.400
4,5 x 50	94550VLOX	V	9	2,55	PZ 2	●	–	250	2.000
5 x 20 <sup>1)</sup>	9520VLOX	V	10	2,85	PZ 2	–	–	500	6.000
5 x 25 <sup>1)</sup>	9525VLOX	V	10	2,85	PZ 2	–	–	500	6.000
5 x 30	9530VLOX	V	10	2,85	PZ 2	●	–	250	3.000
5 x 35	9535VLOX	V	10	2,85	PZ 2	●	–	250	3.000
5 x 40 <sup>1)</sup>	9540VLOX	V	10	2,85	PZ 2	●	–	500	3.000
5 x 45 <sup>1)</sup>	9545VLOX	V	10	2,85	PZ 2	●	–	250	2.000
5 x 50	9550VLOX	V	10	2,85	PZ 2	●	–	250	1.500
5 x 60 *	9560VLOX	V	10	2,85	PZ 2	●	–	250	2.000
5 x 70 *	9570VLOX	V	10	2,85	PZ 2	●	–	200	1.600
5 x 80 *	9580VLOX	V	10	2,85	PZ 2	●	–	100	800
6 x 40 <sup>1)</sup>	9640VLOX	V	12	3,85	PZ3	●	–	250	1.500

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

V = Vollgewinde

<sup>1)</sup> Voraussichtlich lieferbar Ende Oktober 2022