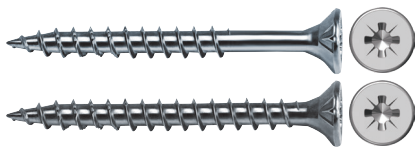


# Spanplatten- schraube VELOX® Pozi



## 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
-  Laminiertes/furniertes Holz

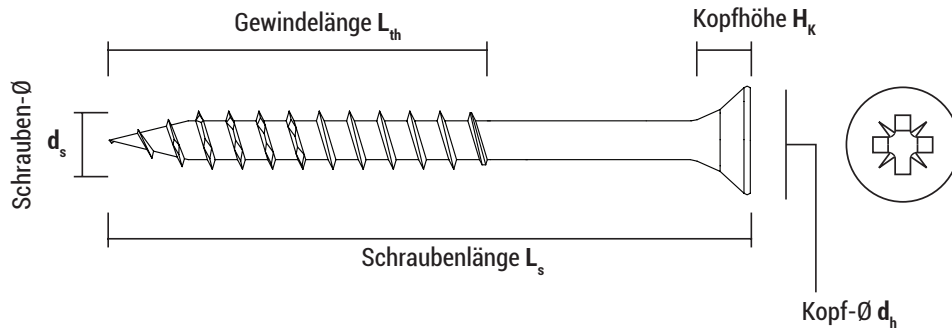
### Geeignet

- Kunststoffdübel

## Zulassungen und Zertifikate



## Spanplattenschraube VELOX® Pozi



## VELOX® Pozi, blau passiviert, Teilgewinde

| Typ<br>$d_s \times L_s / L_{th}$    | Art.-Nr.    | Gewinde-<br>länge<br>$L_{th}$ [mm] | Kopf-Ø<br>$d_h$ [mm] | Kopfhöhe<br>$H_k$ [mm] | PZ-<br>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                           | 9340VLOXP   | 25                                 | 6                    | 1,8                    | PZ 1           | ●    |              | 500     | 6.000   |
| 3 x 45/25                           | 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   | 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   | 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   | 9650VLOXP                          | 30                   | 12                     | 3,85           | PZ 3 | ●            | 250     | 1.500   |
|                                     | 6 x 60/35   | 9660VLOXP                          | 35                   | 12                     | 3,85           | PZ 3 | ●            | 200     | 1.200   |
|                                     | 6 x 70/40   | 9670VLOXP                          | 40                   | 12                     | 3,85           | PZ 3 | ●            | 100     | 800     |
|                                     | 6 x 80/50   | 9680VLOXP                          | 50                   | 12                     | 3,85           | PZ 3 | ●            | 100     | 600     |

\* Auslaufartikel, lieferbar, solange Vorrat reicht

## Spanplattenschraube VELOX® Pozi



### VELOX® Pozi, blau passiviert, Vollgewinde

| Typ<br>d <sub>s</sub> x L <sub>s</sub> / L <sub>th</sub> | Art.-Nr.  | Gewinde-<br>länge<br>L <sub>th</sub> [mm] | Kopf-Ø<br>d <sub>h</sub> [mm] | Kopfhöhe<br>H <sub>k</sub> [mm] | PZ-<br>Antrieb | ETA | € /<br>100 Stück | [Stück] | [Stück] |
|--|-----------|---|-------------------------------|---------------------------------|----------------|-----|------------------|---------|---------|
| 3 x 10   | 9310VLOX  | V   | 6                             | 1,8                             | PZ 1           | –   | –                | 1.000   | 24.000  |
| 3 x 12   | 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 16   | 9316VLOX  | 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   | 9335VLOX  | V   | 6                             | 1,8                             | PZ 1           | ●   | –                | 1.000   | 5.000   |
| 3,5 x 12   | 93512VLOX | V   | 7                             | 2,0                             | PZ 2           | –   | –                | 1.000   | 24.000  |
| 3,5 x 16   | 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   | 93540VLOX | V   | 7                             | 2,0                             | PZ 2           | ●   | –                | 500     | 4.000   |
| 4 x 12   | 9412VLOX  | V   | 8                             | 2,35                            | PZ 2           | –   | –                | 1.000   | 12.000  |
| 4 x 16   | 9416VLOX  | 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   |
| 4,5 x 20   | 94520VLOX | V   | 9                             | 2,55                            | PZ 2           | –   | –                | 500     | 6.000   |
| 4,5 x 25   | 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 50   | 94550VLOX | V   | 9                             | 2,55                            | PZ 2           | ●   | –                | 250     | 2.000   |
| 5 x 20   | 9520VLOX  | V   | 10                            | 2,85                            | PZ 2           | –   | –                | 500     | 6.000   |
| 5 x 25   | 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   | 9540VLOX  | V   | 10                            | 2,85                            | PZ 2           | ●   | –                | 500     | 3.000   |
| 5 x 45   | 9545VLOX  | V   | 10                            | 2,85                            | PZ 2           | ●   | –                | 250     | 2.000   |
| 5 x 50   | 9550VLOX  | V   | 10                            | 2,85                            | PZ 2           | ●   | –                | 250     | 1.500   |
| 6 x 40   | 9640VLOX  | V   | 12                            | 3,85                            | PZ3            | ●   | –                | 250     | 1.500   |

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

V = Vollgewinde