

## X1 evo Universaldübel

Der X1 evo Universaldübel in den Ausführungen Ø5 bis Ø14 mm ist konzipiert für Befestigungen in Voll-, Hohl- und Plattenbaustoffen.

## Eigenschaften

### Material

- Dübel: Polyamid PA6
- Schrauben: Stahl, gehärtet
- Fe/Zn5/A: galvanisch verzinkt  $\geq 5\mu\text{m}$ , blau passiviert

### Vorteile

- Hochwertiger Nyldübel mit optimiertem Kragendesign für oberflächenbündigen Abschluss
- In Kombination mit Senkkopfschraube verfügbar
- Innensechsrundantrieb
- Variable Dübel- und Schraubenlängen

## Anwendung

### Anwendungsbereich

- Sanitär / Heizung / Klima-Befestigungen
- Bilder, Leuchten, Gardinenschienen
- Leichte Hängeschränke
- Spiegelschränke, Handtuchhalter
- TV-Konsolen

### Anwendbare Materialien

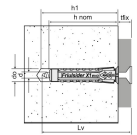
- Beton
- Vollstein- / Lochsteinmauerwerk
- Leichtbeton / Porenbeton
- Kalksandvoll- / Lochsteine
- Hohldecken
- Plattenwerkstoffe
- Naturstein

**NEU**

X1 evo  
Universaldübel

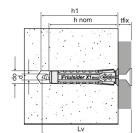
## Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte X1 evo



Artikel	Art.Nr.	∅ Bohrer x Dübellänge d <sub>0</sub> x L [mm]	∅ Schraube (Min / Max)	∅ Bohrer d <sub>0</sub> [mm]	min. Bohrtiefe h <sub>1</sub> [mm]	Setztiefe h <sub>nom</sub> [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung
6007000502500	X1 evo	∅5x25	-	5	35	25	100	3200
6007000603000		∅6x30	∅4 - ∅5	6	40	30	100	3200
6007000804000		∅8x40	∅4,5 - ∅6	8	50	40	100	1600
6007001005000		∅10x50	∅6 - ∅8	10	60	50	50	800
6007001206000		∅12x60	∅8 - ∅10	12	70	60	25	400
6007001407000		∅14x70	-	14	80	70	20	160

Abmessungen und charakteristische Werte - X1 evo mit Senkkopfschraube



Artikel	Art.Nr.	∅ Bohrer x Dübellänge d <sub>0</sub> x L [mm]	Anbauteildicke t <sub>fix</sub> ≤ [mm]	Schraubendurchmesser d [mm]	Schraubendlänge L <sub>v</sub> [mm]	Stk. / Box	Stk. / Umverpackung
60071B0502500	X1 evo	∅5x25	1.5	4	30	100	3200
60071B0603000		∅6x30	5	4.5	40	100	1600
60071B0804000		∅8x40	5	5	50	50	800
60071B1005000		∅10x50	5	6	60	25	400

X1 evo  
Universaldübel

## Installation

### Installation

- Montagetemperatur:  $\geq +5^{\circ}\text{C}$
- Temperaturbereich  $\geq -40^{\circ}\text{C}$  /  $\leq +40^{\circ}\text{C}$
- (max. Kurzzeittemperatur  $+80^{\circ}\text{C}$ )

