

## 225578 - Ecklager PVC mit 3 mm Positionszapfen 12L titan

### Technische Zeichnung



						No.
titan	mit 3 mm Positionszapfen			4	100	100 <a href="#">225578</a>

### Lehren

				No.
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 3 mm Positionszapfen		1 <a href="#">21958<sup>1)</sup></a>

<sup>1)</sup> Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

### Matrix - Ecklager / Ecklagerbänder

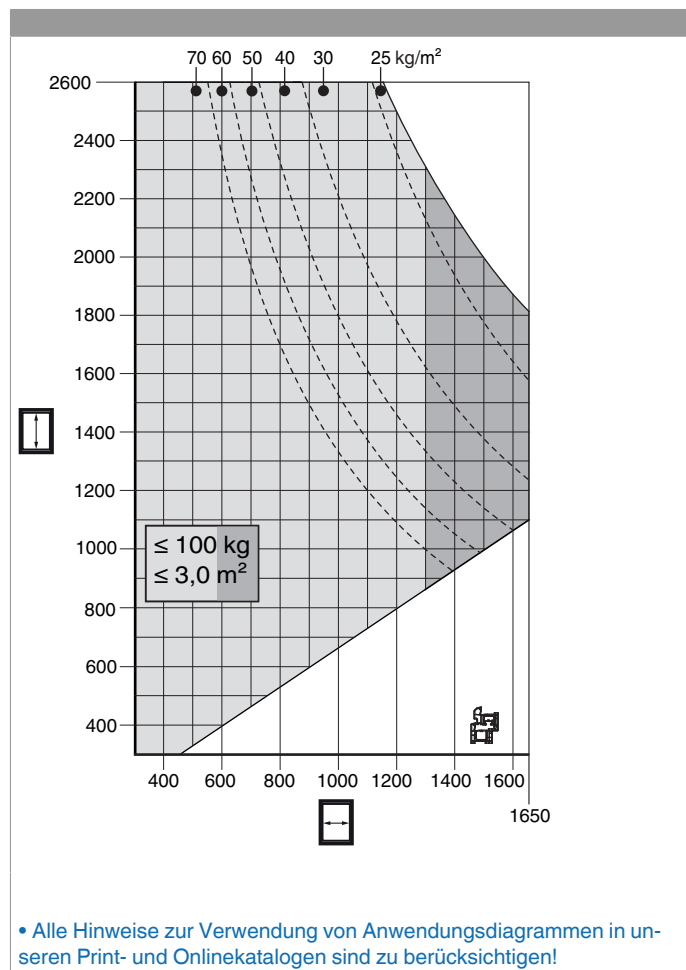
Ecklager Ecklagerband	Ecklager mit Ø 3 mm Positionszapfen 52483	Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 3 mm kurz 52485	Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 12 mm / 23 mm lang 52486
Ecklagerband PVC mit Ø 3 mm Positionszapfen 52478	100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>	100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>	100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>
Ecklagerband PVC mit Ø 5 mm Tragezapfen 52479	100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	120 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>
Falzecklagerband AS/PVC ohne UV 52480	* 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	* 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	* 120 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>

• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.  
 \* Einschränkungen einzelner Bauteile auf 80 kg bzw. 2,4 m<sup>2</sup> beachten!



- Anwendungsdiagramme der Artikel beachten!
- Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht und dessen Anwendungsdiagramm ist bindend für das System!

### Anwendungsdiagramme

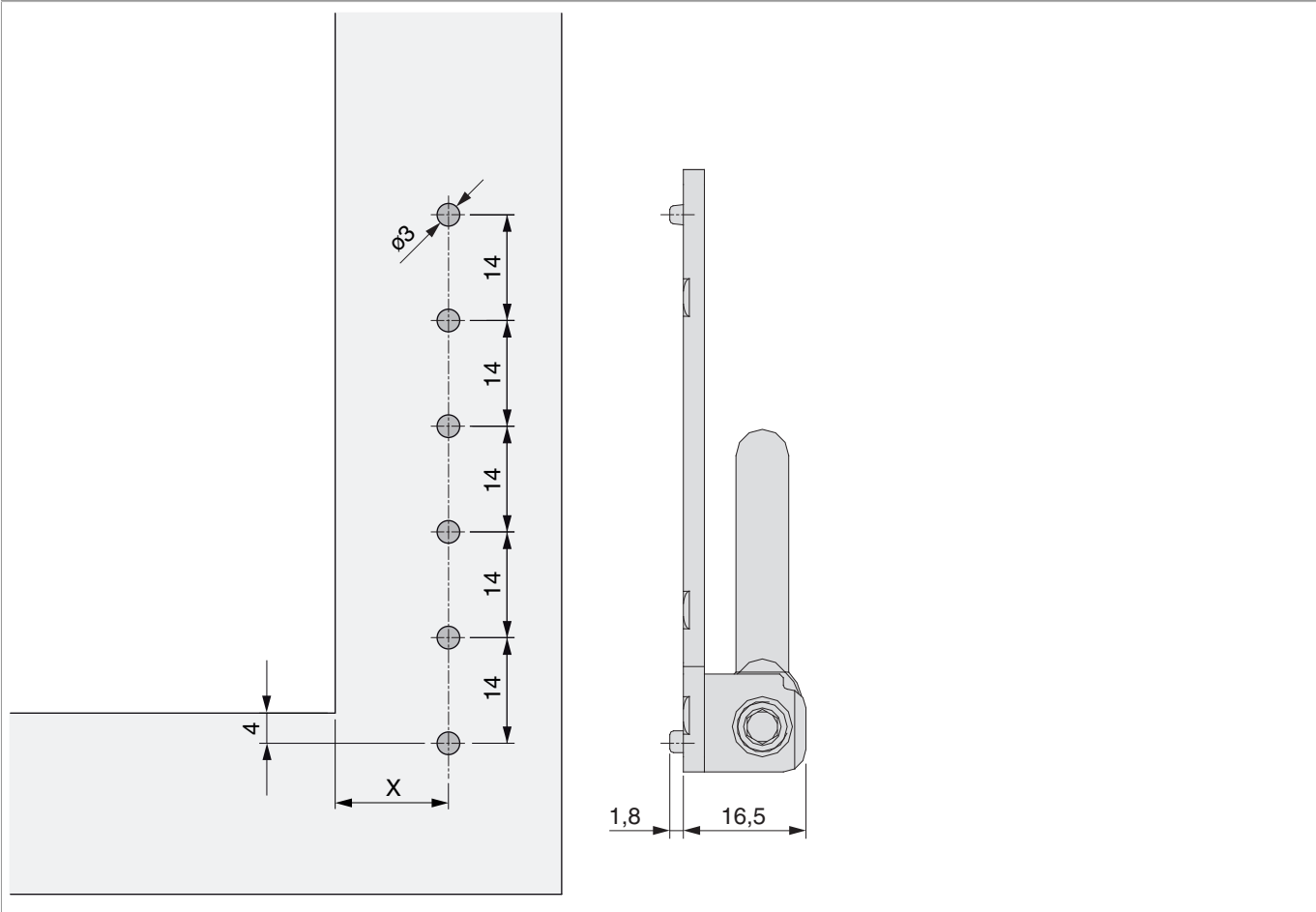




## 225578 - Ecklager PVC mit 3 mm Positionszapfen 12L titan

### Bohr- und Schraubbild

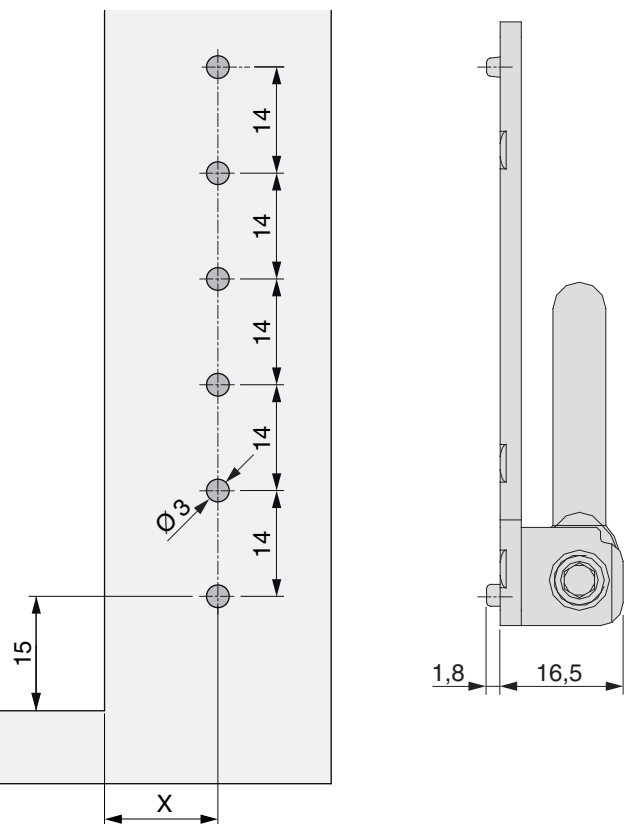
für Rahmenprofil





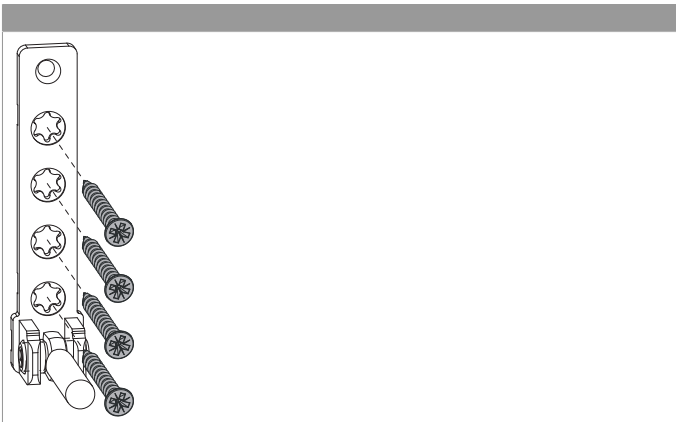
## 225578 - Ecklager PVC mit 3 mm Positionszapfen 12L titan

für Bodenschwellen



	X
18Ü	17,5
20Ü	19,5
22Ü	21,5

### Montage



- **ACHTUNG:** Das Ecklager erst nach Montage der Schließteile verschrauben, ansonsten können die Lehren nicht mehr angelegt werden!



## 225578 - Ecklager PVC mit 3 mm Positionszapfen 12L titan

- Das Ecklager mit den Zapfen in die Bohrungen einsetzen und mit vier Schrauben festschrauben. Die Verschraubungen müssen in die Armierung erfolgen!
- Ab 100 kg Flügelgewicht muss der Tragezapfen durch 2 Profilwände ragen!



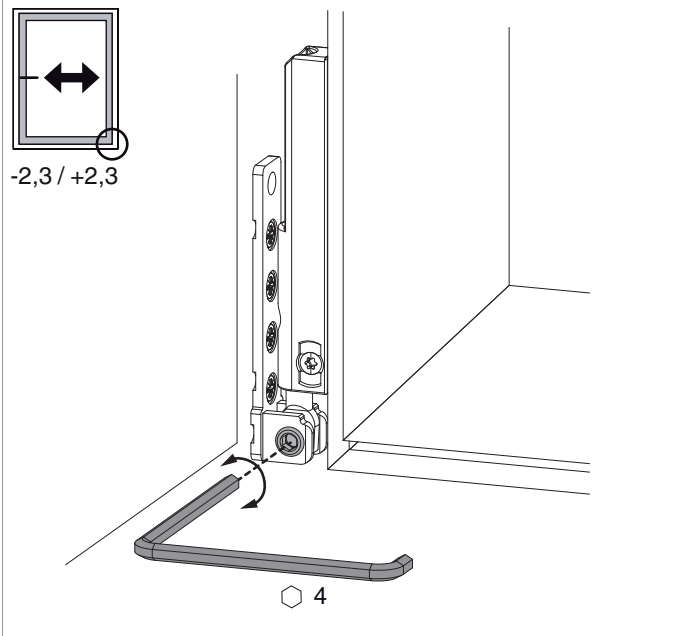
### GEFAHR!

#### Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

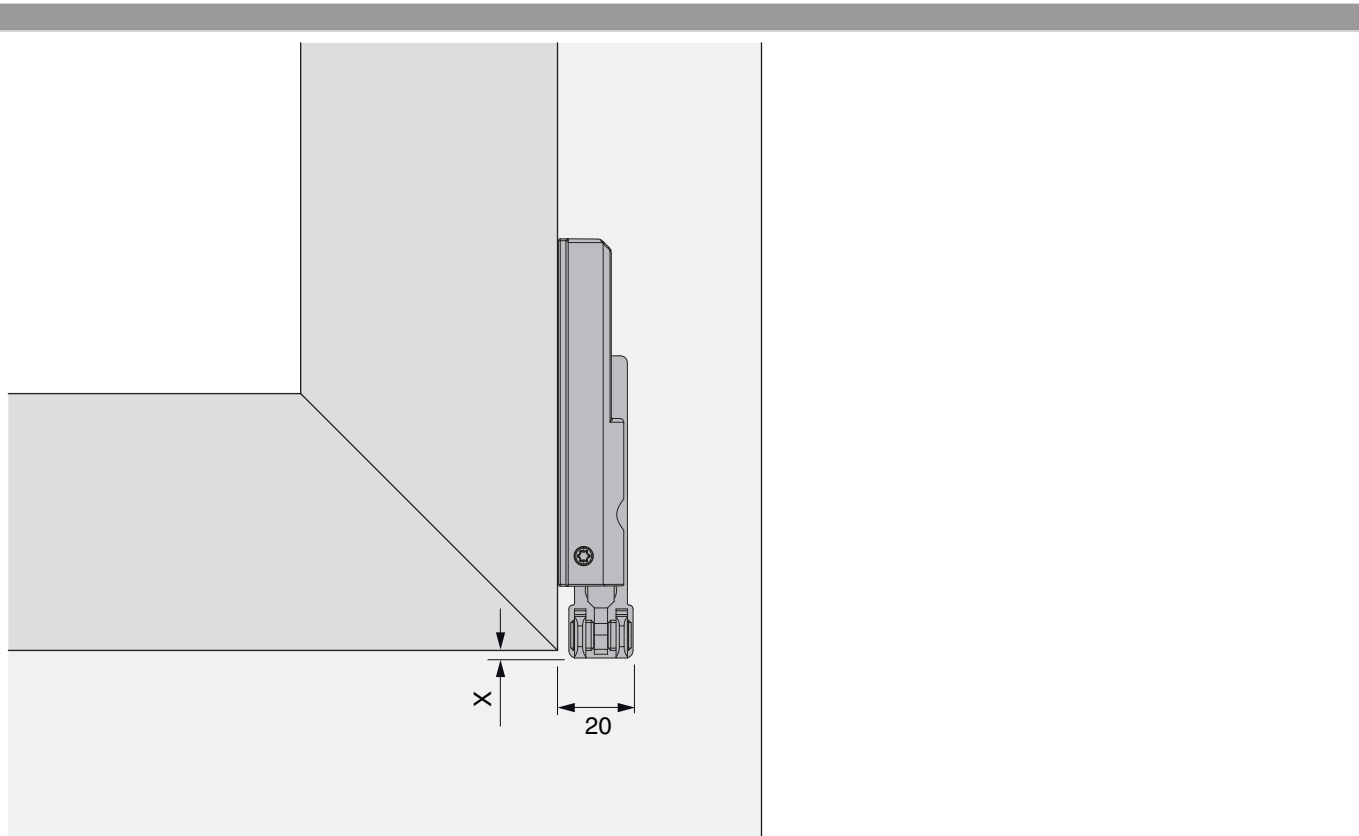
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!

### Seiteneinstellung

im Ecklager



### Freimaßangabe



Bei Verwendung von Abdeckkappen verändert sich das Freimaß um +1 mm!

#### mit Ecklagerband

	x
18Ü	+3
20Ü	+1
22Ü	-1

#### mit Falzecklagerband

	x
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2