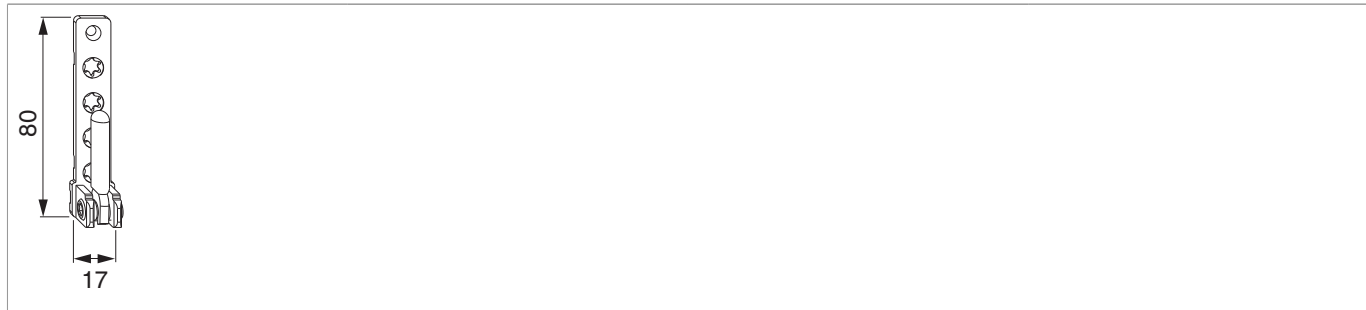


225356 - Ecklager PVC mit 7 mm Tragezapfen 12 mm lang 12L titan

Technische Zeichnung



						No.
titan	mit 7 mm Tragezapfen 12 mm lang		4	120	100	225356¹⁾

¹⁾ Tragezapfen muss ab 100 kg Flügelgewicht mindestens durch zwei Profilwände ragen.

Lehren

					No.
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC		mit 7 mm Tragezapfen	1	21694¹⁾
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	selbstspannend	mit 7 mm Tragezapfen	1	28597¹⁾

¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

Matrix - Ecklager / Ecklagerbänder

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

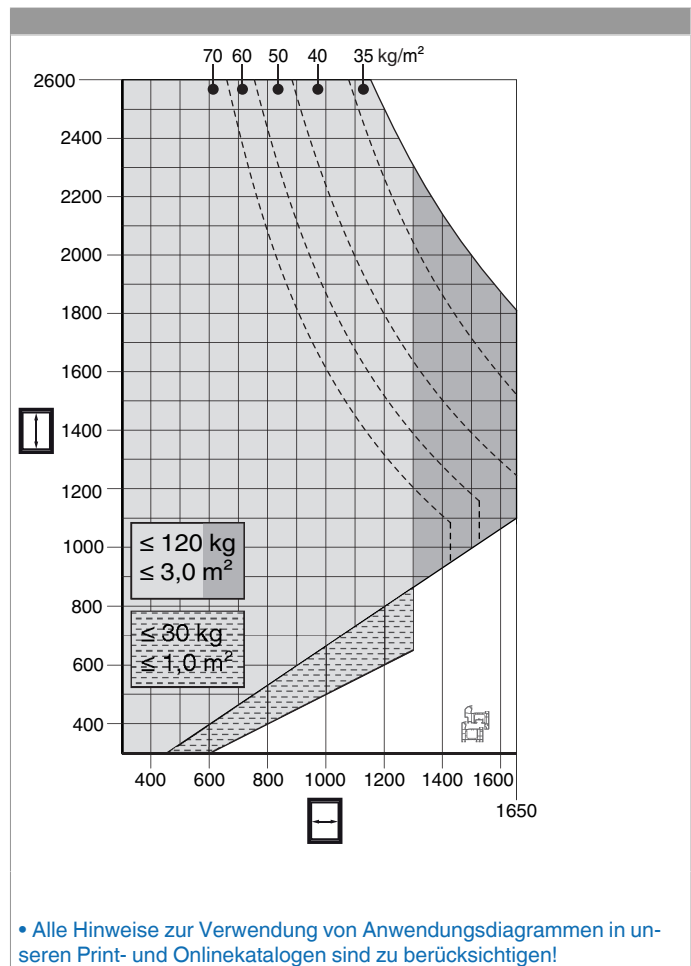
• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.

* Einschränkungen einzelner Bauteile auf 80 kg bzw. 2,4 m² beachten!



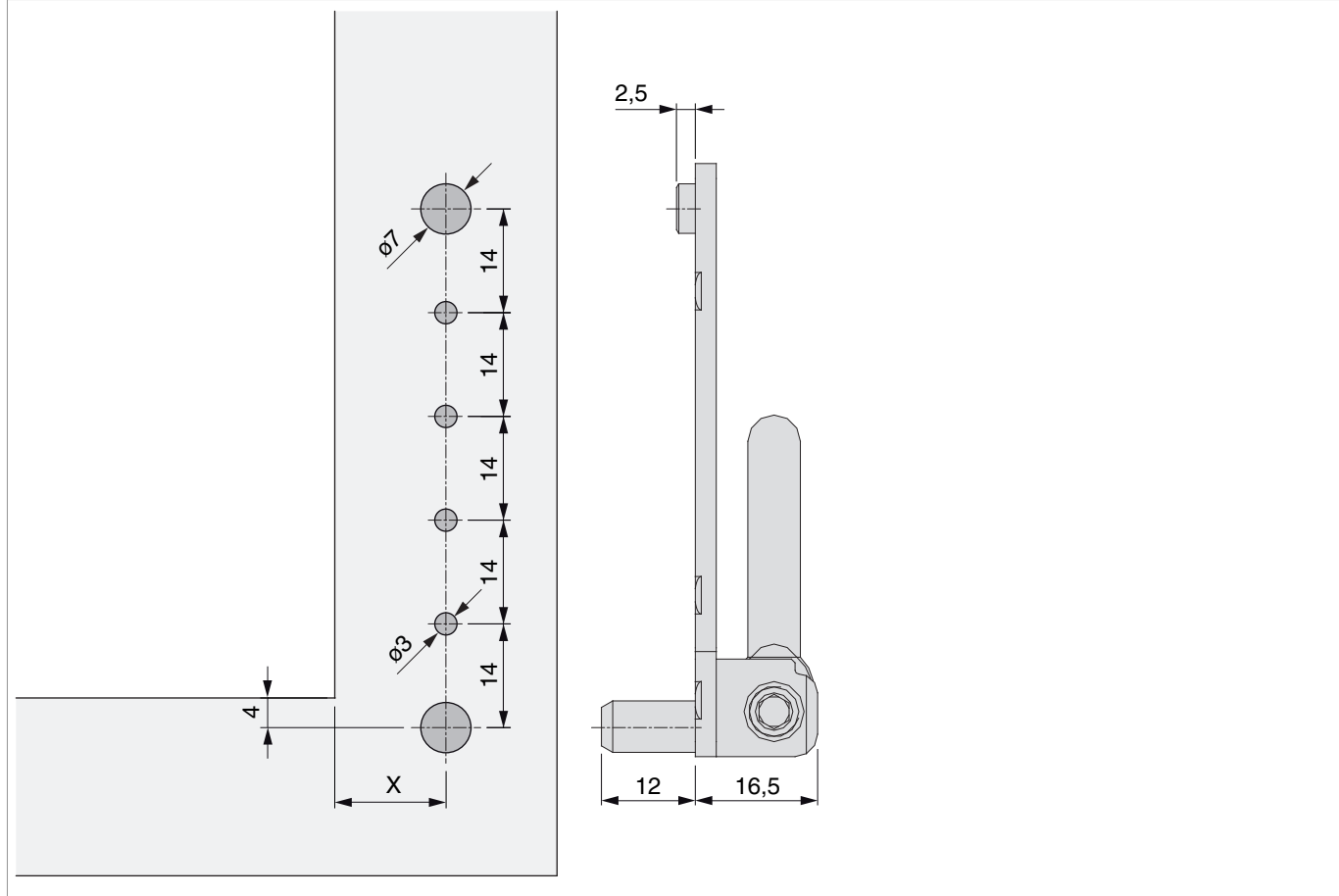
- Anwendungsdiagramme der Artikel beachten!
- Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das maximale Flügelgewicht und dessen Anwendungsdiagramm ist bindend für das System!

Anwendungsdiagramme

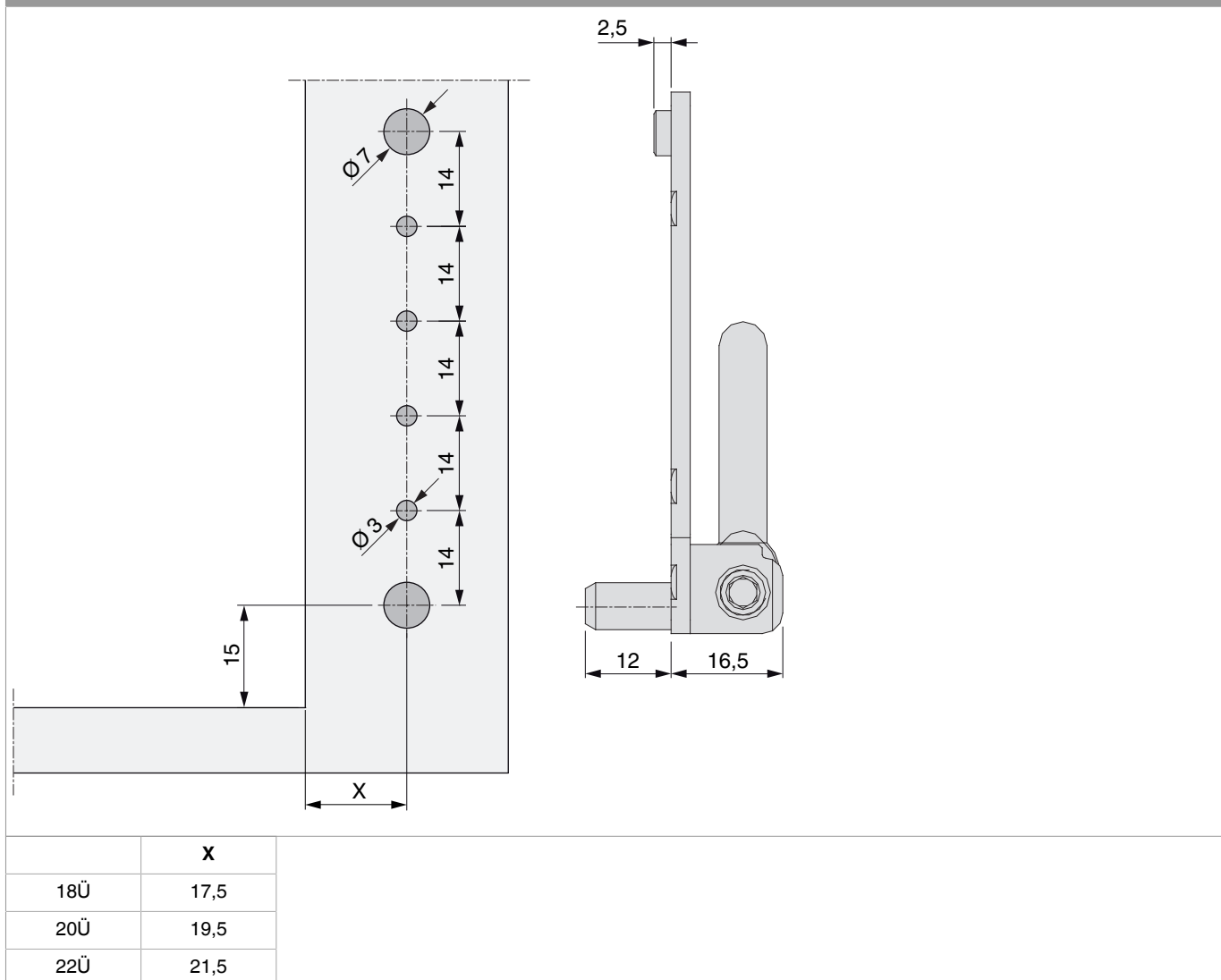


Bohr- und Schraubbild

für Rahmenprofil



für Bodenschwellen



Montage



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



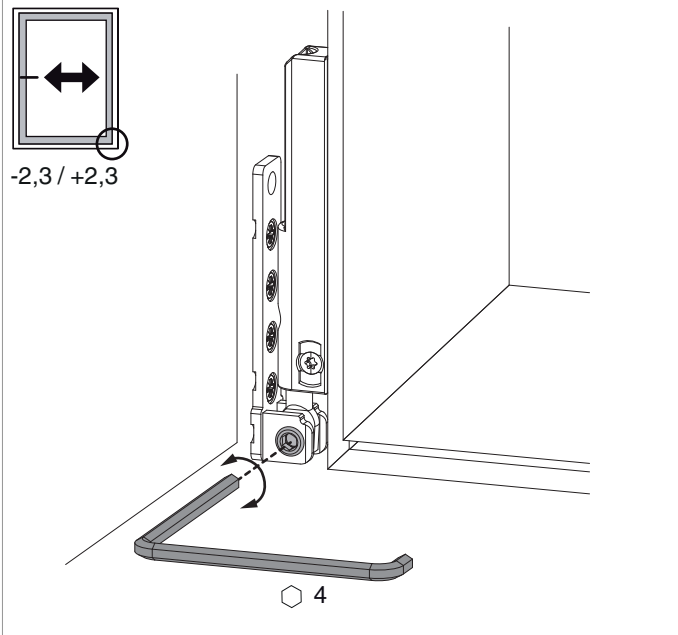
G E F A H R !

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

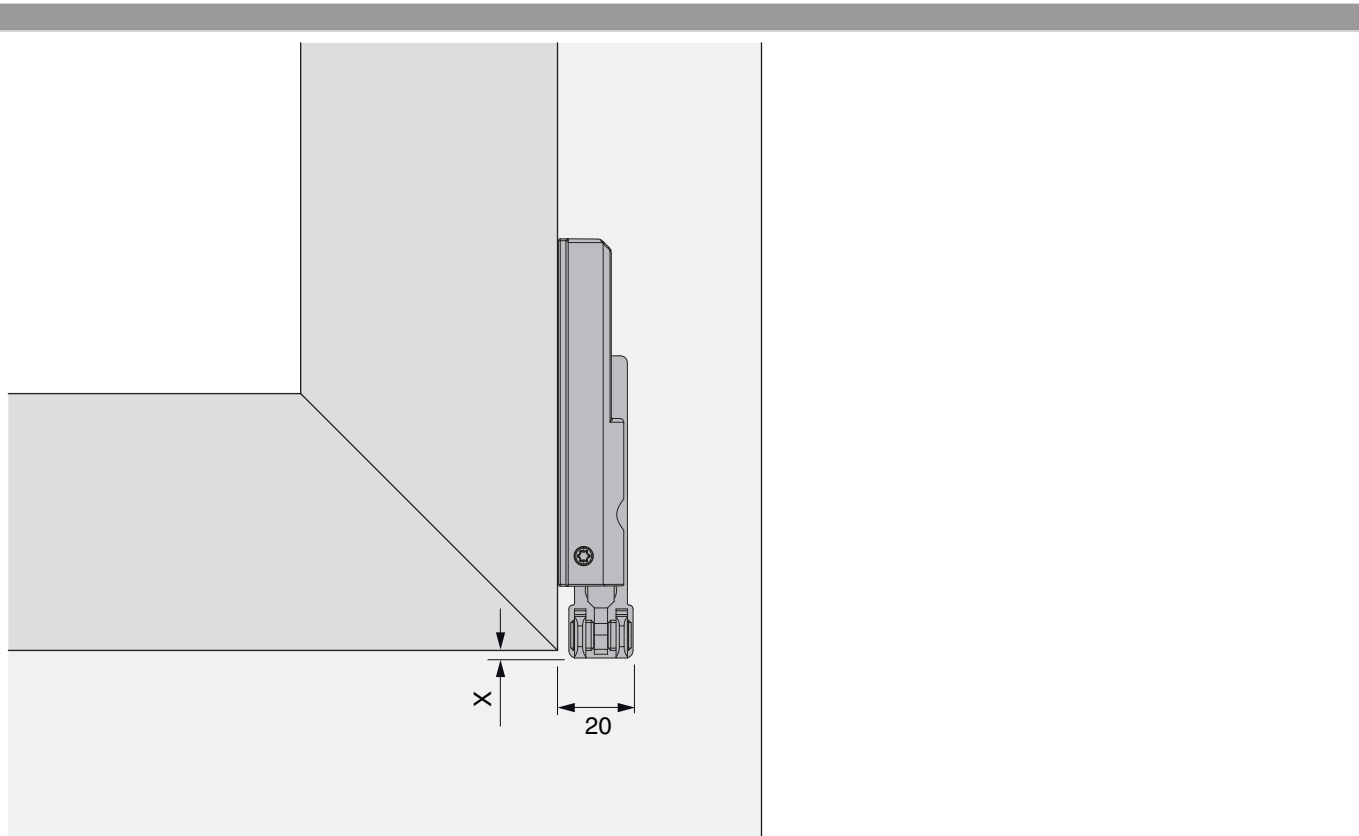
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütekennzeichnung Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!

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