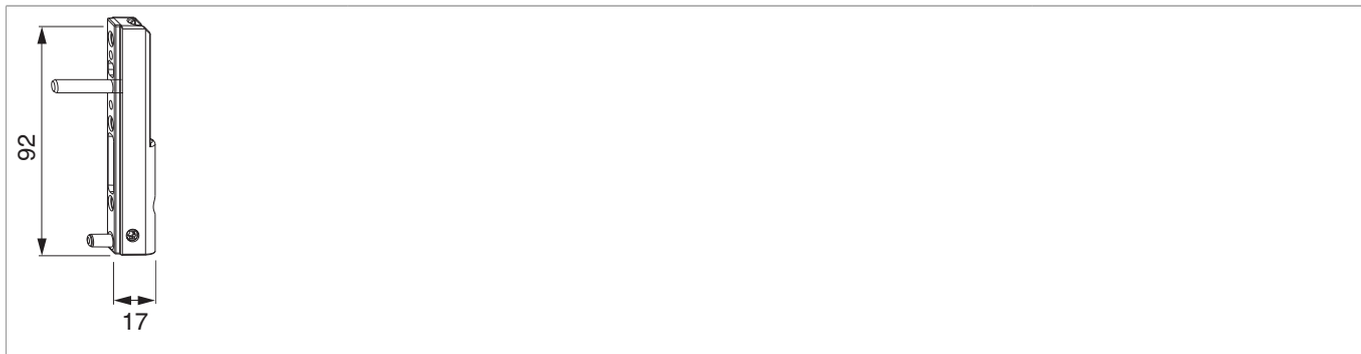




52479 - Ecklagerband PVC mit 5 mm Tragezapfen 23 mm lang Silber

Technische Zeichnung



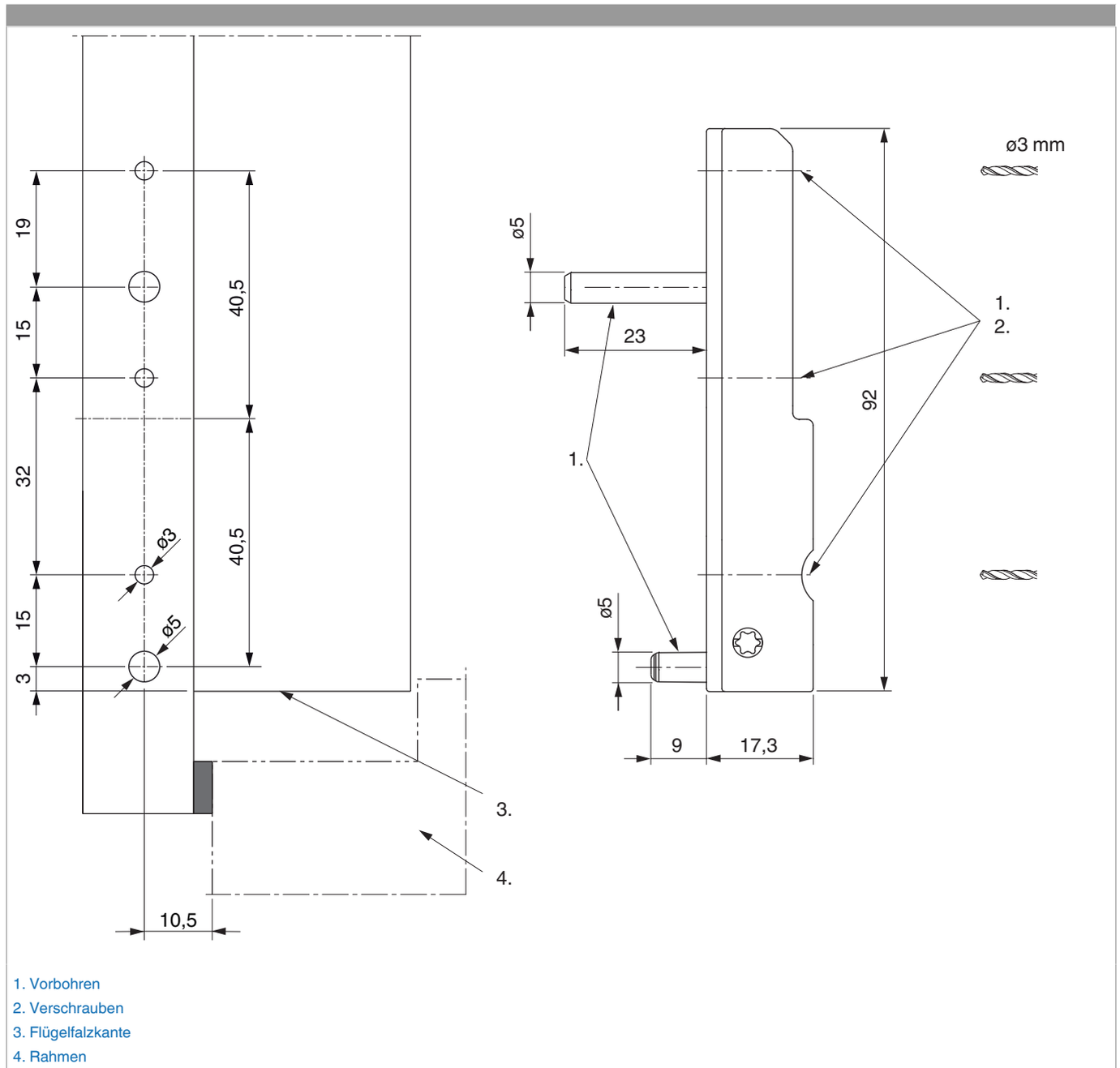
					No
Silber	mit 5 mm Tragezapfen 23 mm lang	120	3	100	52479 ⁰⁾

⁰⁾ Tragezapfen muss ab 100 kg Flügelgewicht mindestens durch zwei Profilwände ragen.

Lehren

					No
Bohrlehre für Ecklagerband	PVC		5 mm Tragezapfen	1	21562
Bohrlehre für Ecklagerband	PVC	5° Schräge	5 mm Tragezapfen	1	23279

Bohrbild



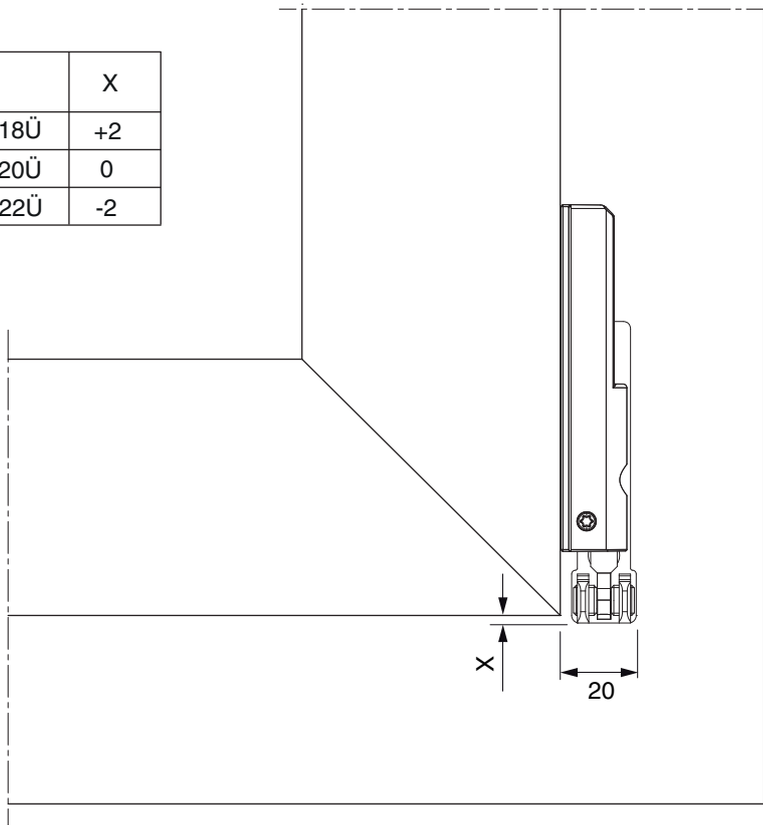
Montage

- Das Ecklagerband aufsetzen und verschrauben.
- **Achtung:** Die Verschraubung am Überschlag muss durch mindestens zwei Profilwände gehen!
- Zur Verschraubung unbedingt Schrauben wählen, die keinen linsenförmigen Kopf haben, da es sonst zu einer Reibstelle zwischen Schraube und Ecklagerbolzen kommt.
- **Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) entsprechen!



Freimaßangabe

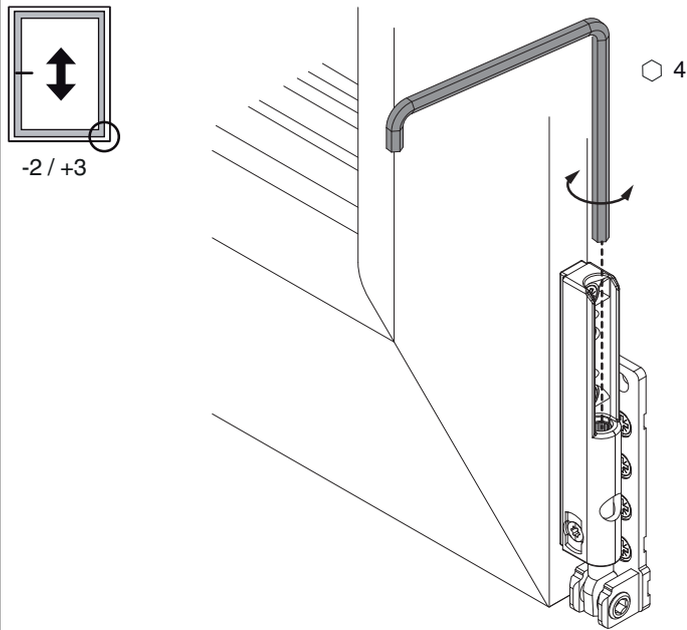
	X
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2



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

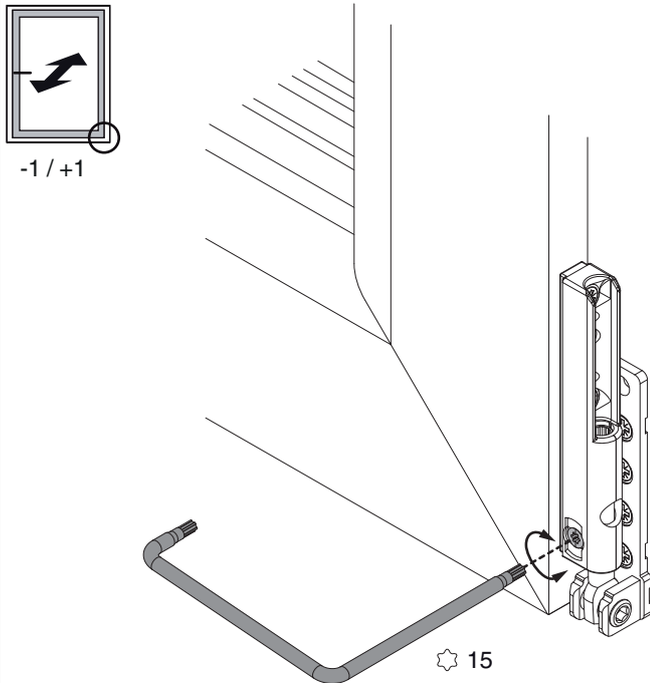
Einstellungen

Höheneinstellung



- **Einstellung:** Das Ecklagerband kann mit einem 4 mm Inbusschlüssel, Art. Nr. 41017, in der Höhe eingestellt werden. Um einen besseren Bedienungskomfort zu erhalten, wurde die Höheneinstellschraube so ausgeführt, dass der Inbusschlüssel alle 30° eingesetzt werden kann. Die Einstellung dient zur Höheneinstellung des Flügels.

Anpressdruckeinstellung



• **Einstellung:** Weiters kann mit dem TX15, Art. Nr. 43647, der Anpressdruck eingestellt werden.