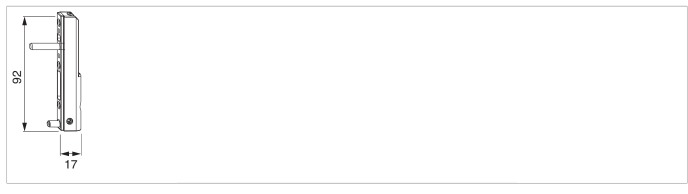




#### **Technische Zeichnung**



		<b>€</b> kg			N≌
Verkehrsweiß RAL 9016	mit 5 mm Tragezapfen 23 mm lang	120	3	100	206584 <sup>0) 1)</sup>

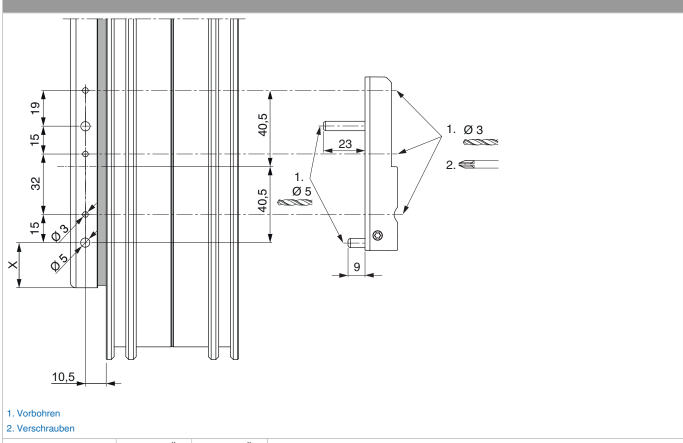
 $<sup>^{0)}</sup>$  Unterlagen für Ecklagerbänder siehe Zubehör Ecklager PVC.

#### Lehren

						N≌
Bohrlehre für Ecklager- band	PVC		mit 5 mm Tragezapfen		1	21562
Bohrlehre für Ecklager- band	PVC		mit 5 mm Tragezapfen	Design Multi Mammut	1	228776
Bohrlehre für Ecklager- band	PVC	5° Schräge	mit 5 mm Tragezapfen		1	23279

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Tragezapfen}$  muss ab 100 kg Flügelgewicht mindestens durch zwei Profilwände ragen.

#### **Bohr- und Schraubbild**

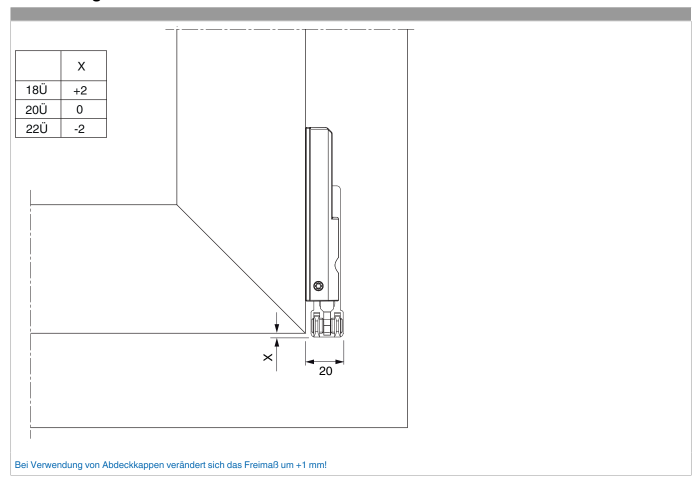


	X für 18Ü	X für 20Ü
Rahmenprofil	21	23
Bodenschwelle	40	42

#### Montage

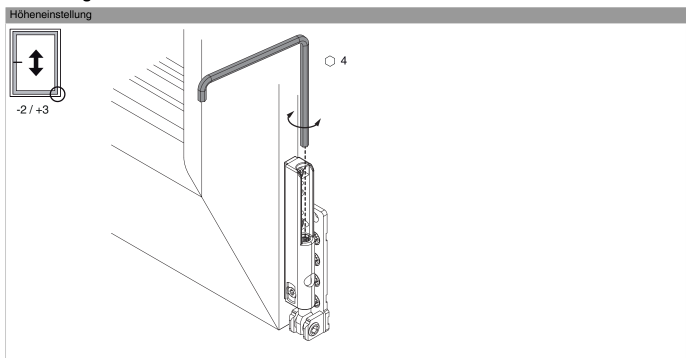
- Das Ecklagerband aufsetzen und verschrauben.
- Achtung: Die Verschraubung am Überschlag muss durch mindestens zwei Profilwände gehen!
- Zur Verschraubung unbedingt Schrauben wählen, die keinen linsenförmigen Kopf haben, da es sonst zu einer Reibstelle zwischen Schraube und Ecklagerbolzen kommt.
- Achtung: 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



### Einstellungen

Datum: 19.01.2018



• 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.



