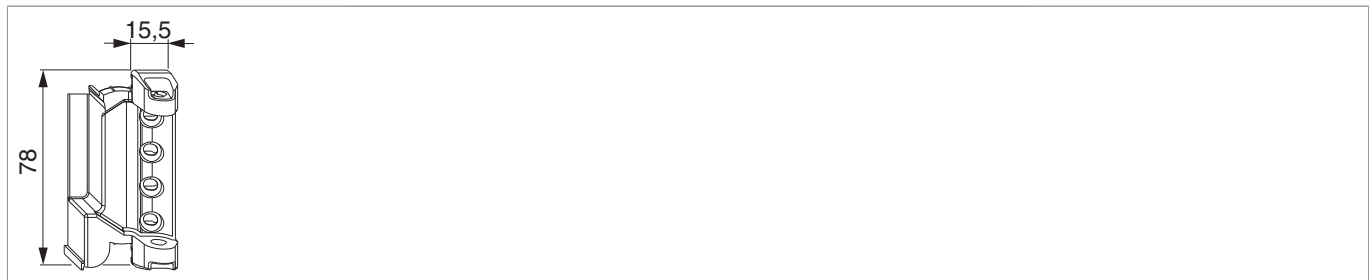




## 202542 - Scherenlager DT130 links 4/18-9 Silber

### Technische Zeichnung



							No.
Silber		links	4/18-9	4	130	50	202542 <sup>1)</sup>

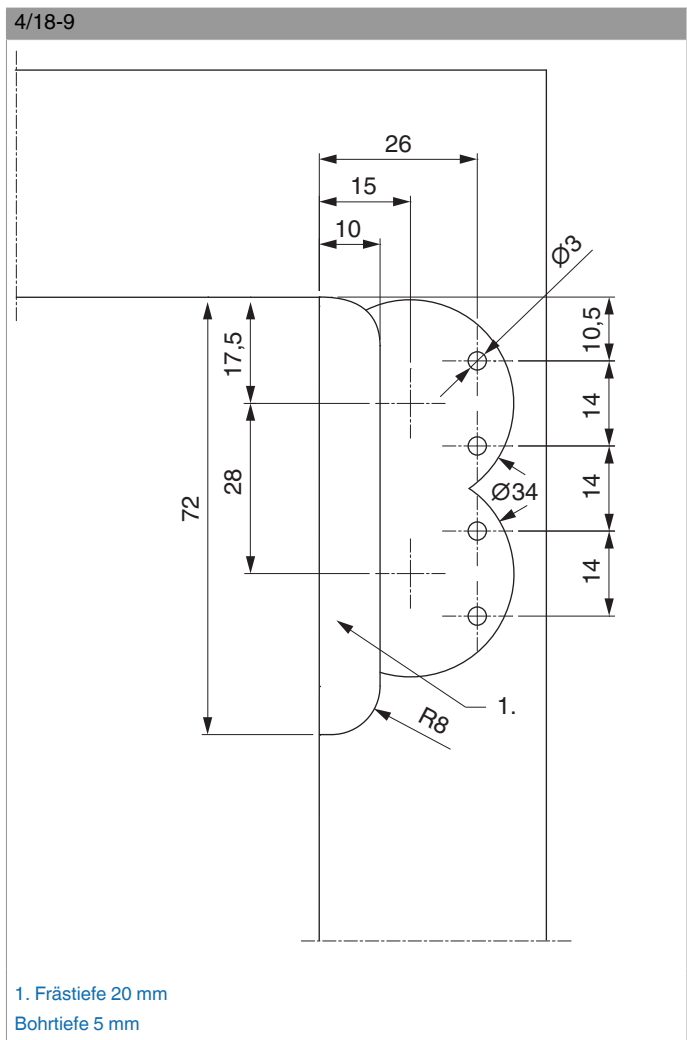
<sup>1)</sup> Ab 100 kg schräg verschrauben.

### Lehren

					No.
Fräsrahmen für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR16/AR27		1	206751 <sup>1)</sup>
Fräseinlage für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR16/AR27	4L/18Ü/9V	1	101550

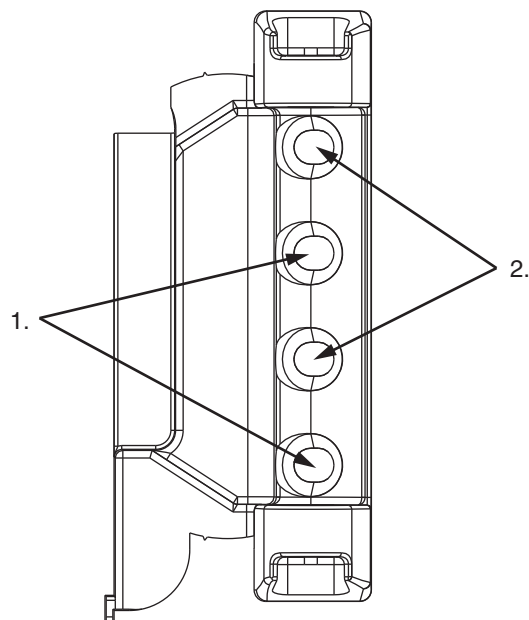
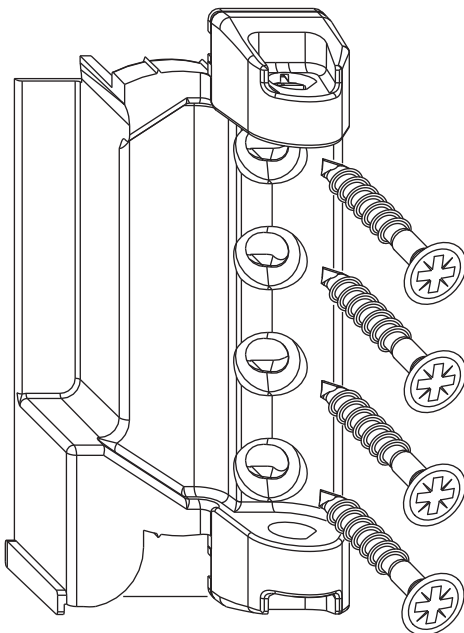
<sup>1)</sup> Fräsplatten Art. Nr. 101551, Art. Nr. 101550, Art. Nr. 102890 extra bestellen.

## Bohrbild



## Montage

Verschraubung des DT Lagers



**Achtung:** Immer zuerst gerade verschrauben!

ab 100 kg:

1. gerade
2. schräg

- **ACHTUNG:** Das Scherenlager erst nach Montage der Schließteile verschrauben, ansonsten können die Lehren nicht mehr angelegt werden!
- Das Scherenlager zuerst vorbohren, dann verschrauben!
- Das Scherenlager mit den Zapfen in die Bohrungen einsetzen und mit vier Schrauben festschrauben.

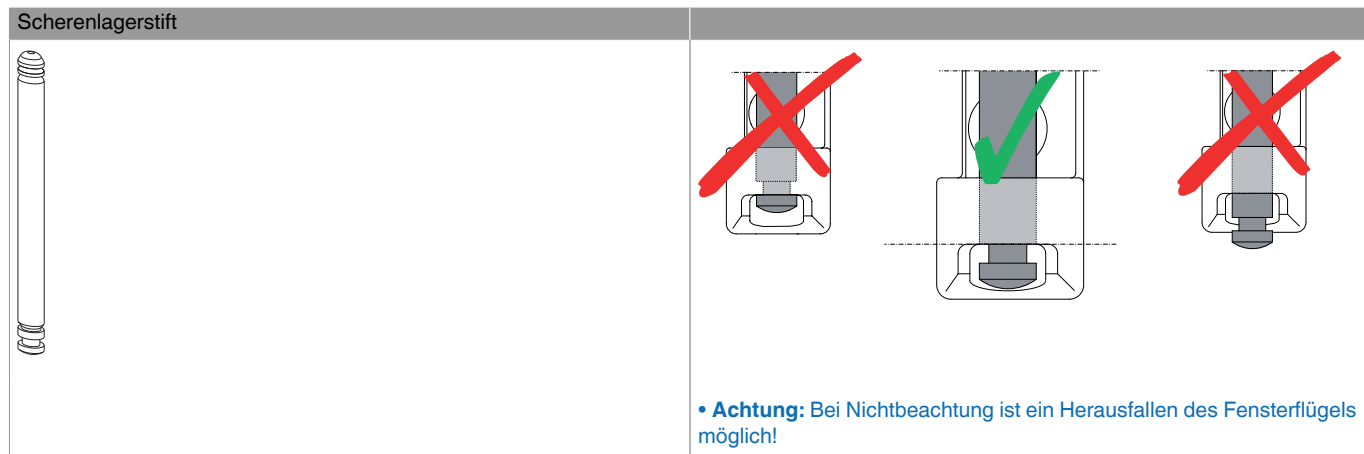


**G E F A H R !**

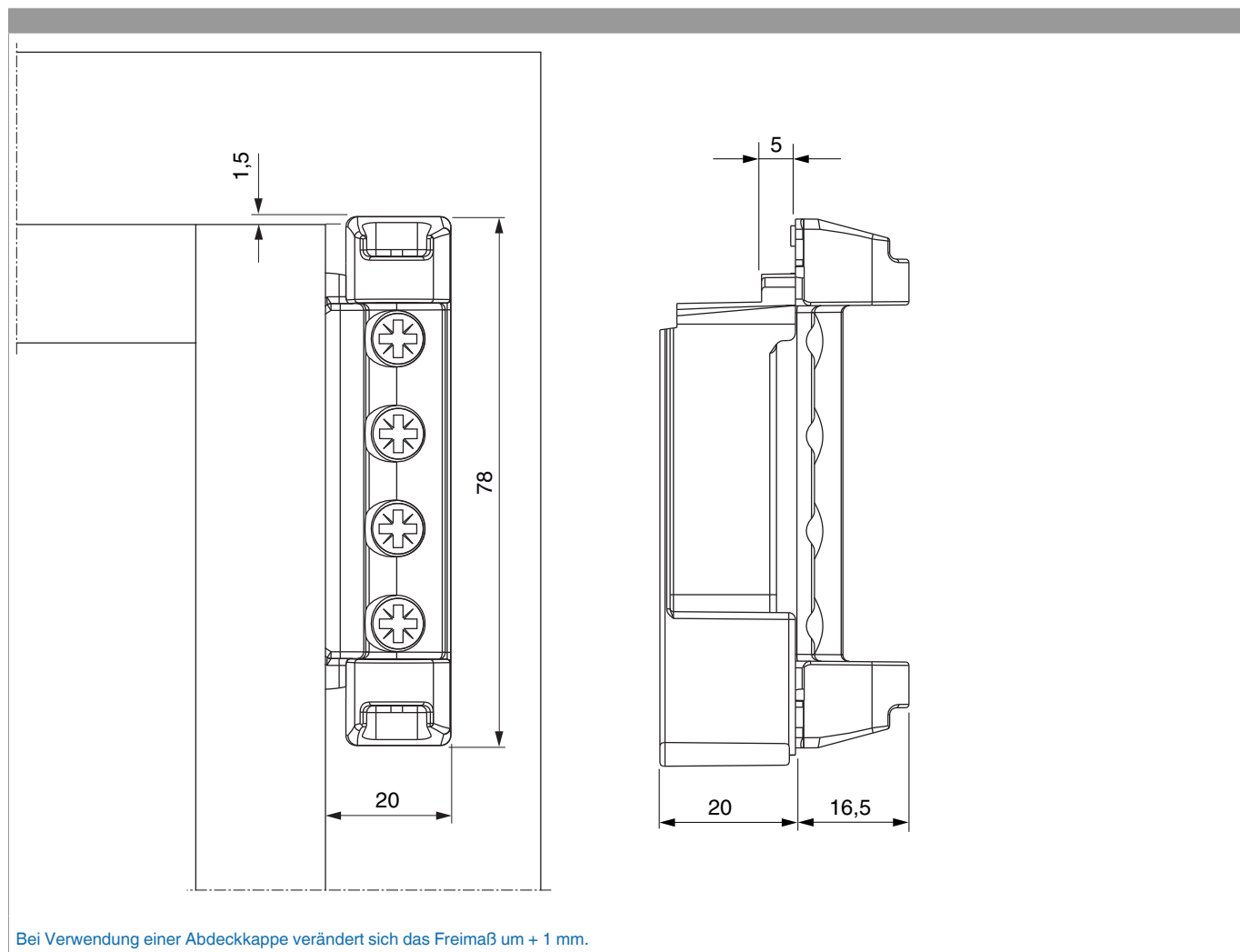
**Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!**

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

## Montage Scherenlagerstift



## Freimaßangabe





## 202542 - Scherenlager DT130 links 4/18-9 Silber

### Bedienung

- Die Konstruktion von Scherenlager, Bandwinkel und Scherenlagerstift bewirken eine Bremsung bei geöffneter Drehstellung und erschweren so ein selbständiges Zufallen des Flügels.
- Der Scherenlagerstift kann nur bei geschlossenem Fenster gezogen oder eingeschoben werden.
- Zum Ziehen des Scherenlagerstiftes Schlüssel 28620 bzw. 206417 verwenden.