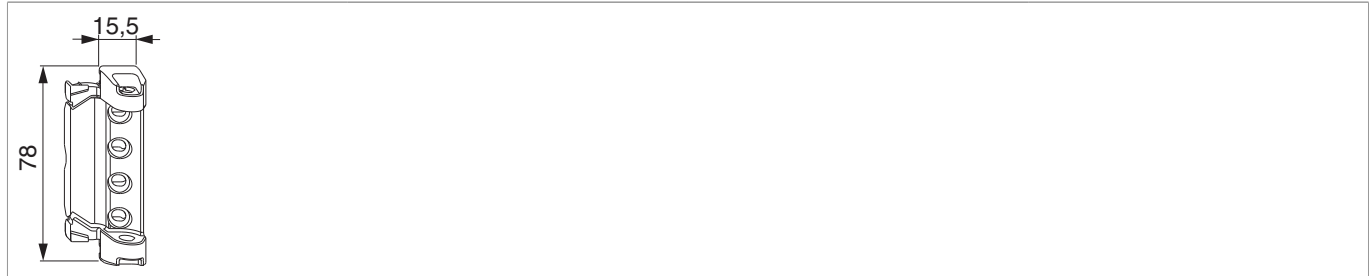




## 225365 - Scherenlager DT130 12L/20Ü titan

### Technische Zeichnung



							No
Titan		12/20	4	130	50	225365 <sup>1)</sup>	

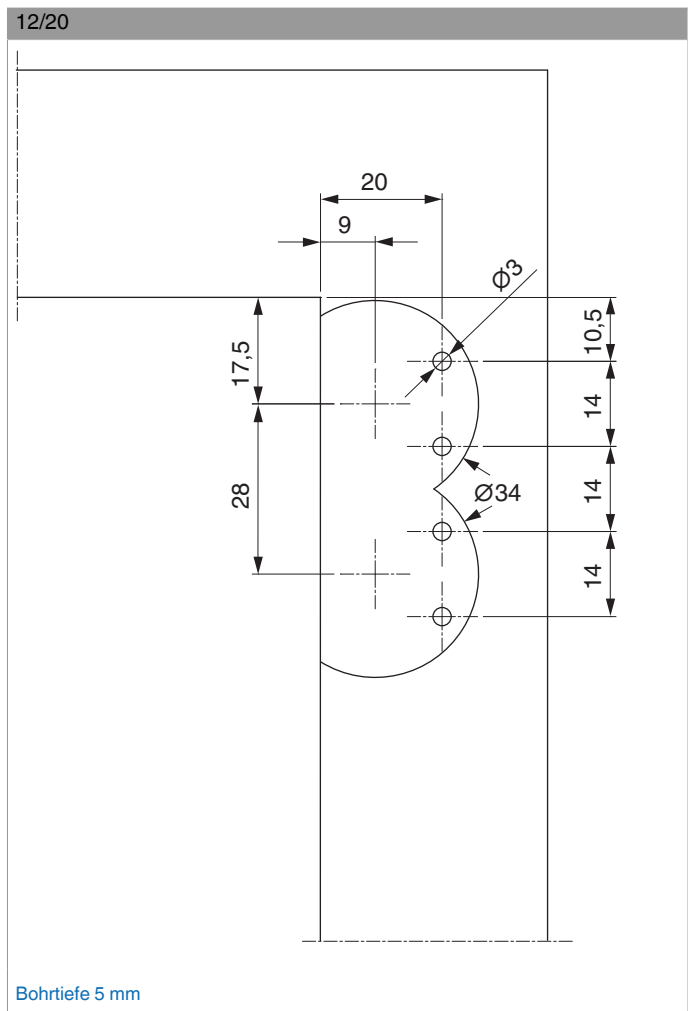
<sup>1)</sup> Ab 100 kg schräg verschrauben.

### Lehren

					No
Frässchablone für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR34/AR40	12L/18Ü + 12L/20Ü	1	20890 <sup>1)</sup>

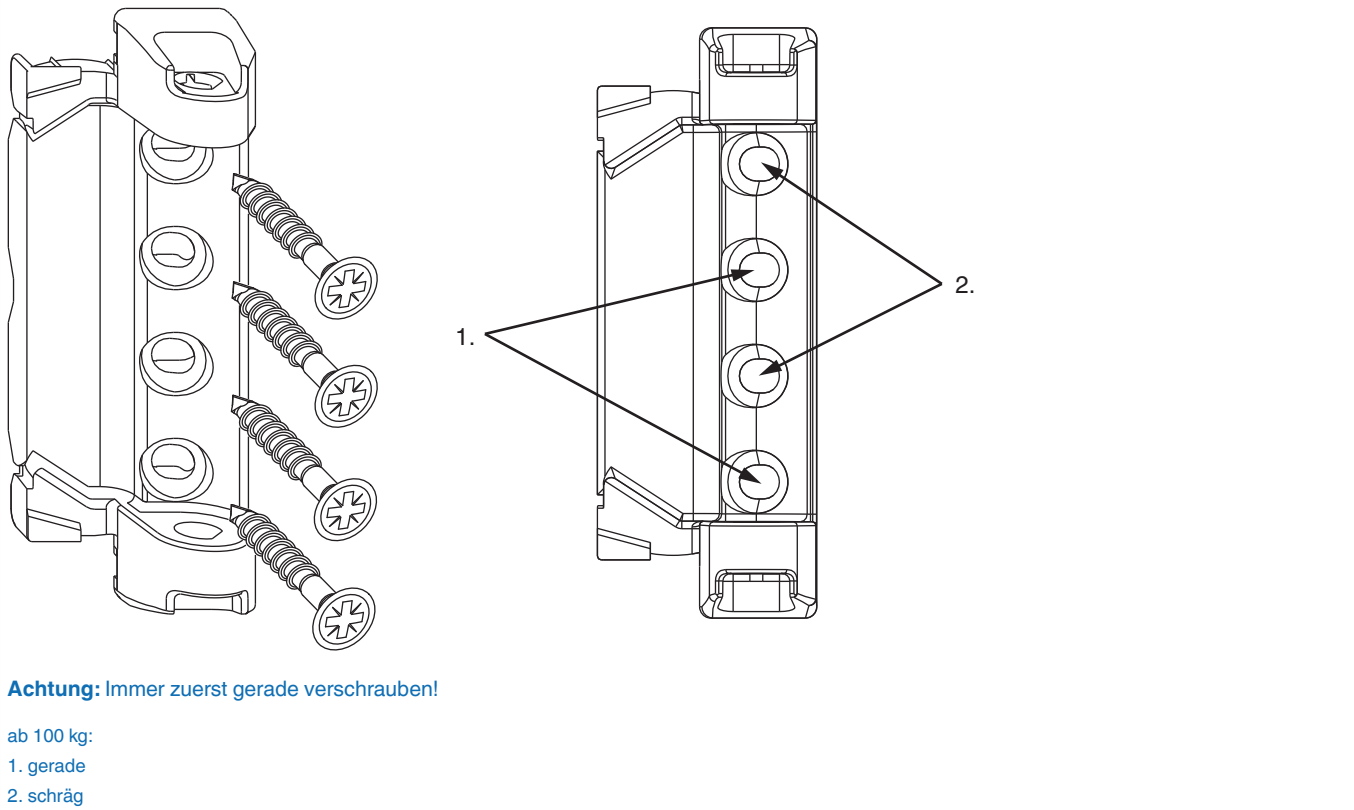
<sup>1)</sup> Für DT160 bestellen Sie das Zusatzteil 370313.

<sup>2)</sup> Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

**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 !**

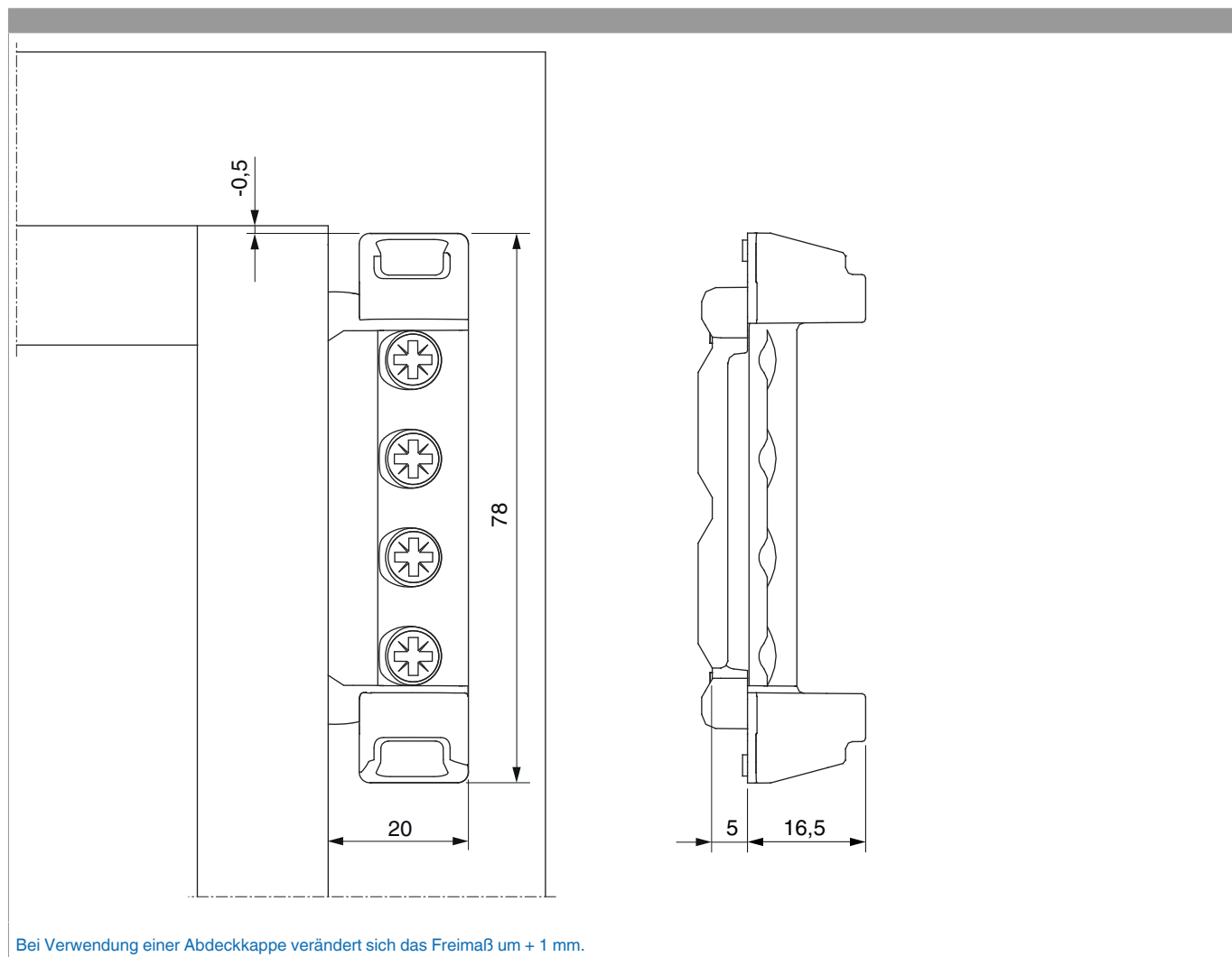
**Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!**

- 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





## 225365 - Scherenlager DT130 12L/20Ü titan

### 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.