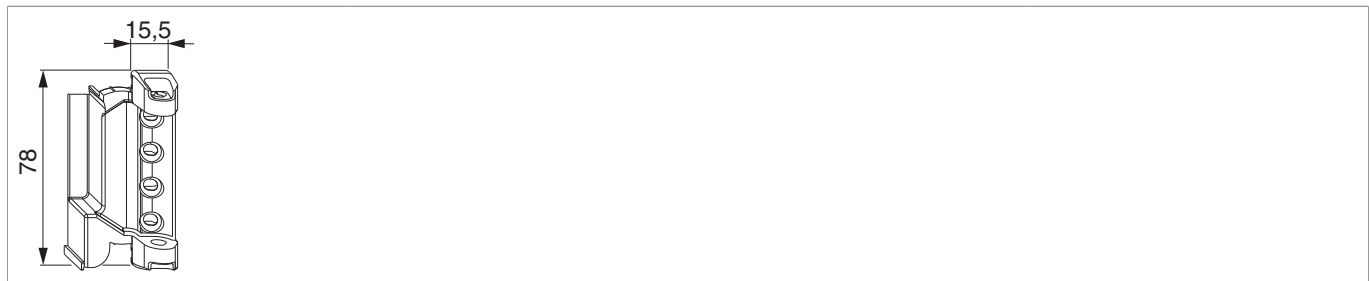




207878 - Scherenlager DT130 rechts 4L/18Ü-9V verkehrsweiß RAL 9016

Technische Zeichnung



Verkehrsweiß RAL 9016	rechts	4/18-9	4	130	50	No.
						207878 ¹⁾

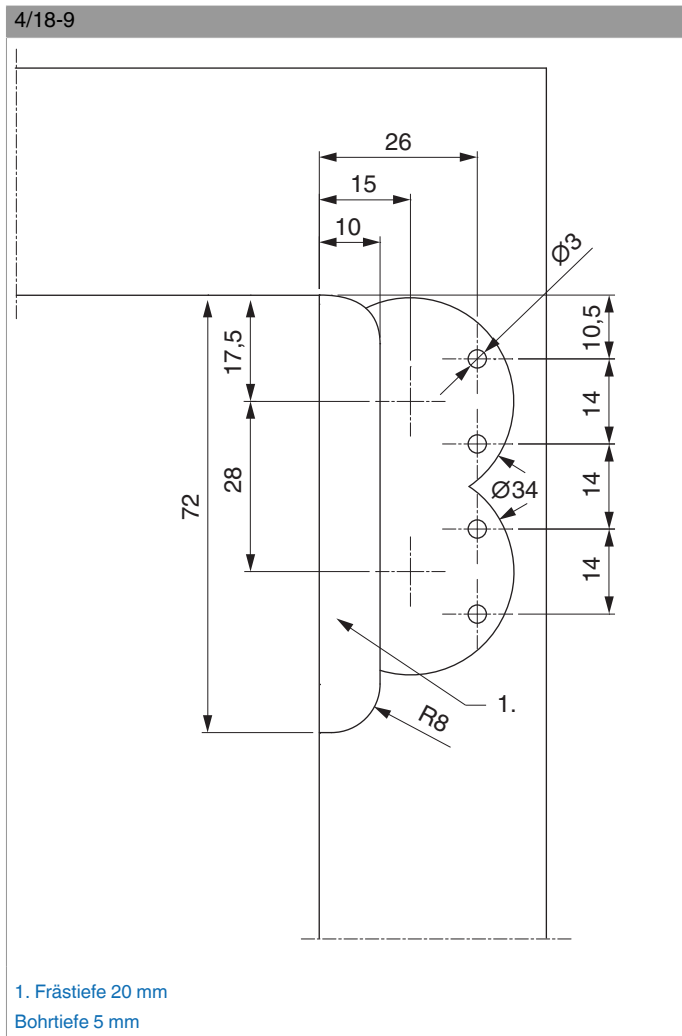
¹⁾ Ab 100 kg schräg verschrauben.

Lehren

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

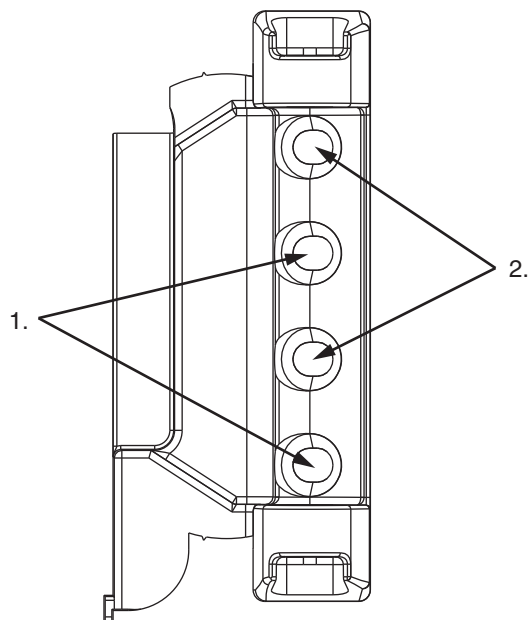
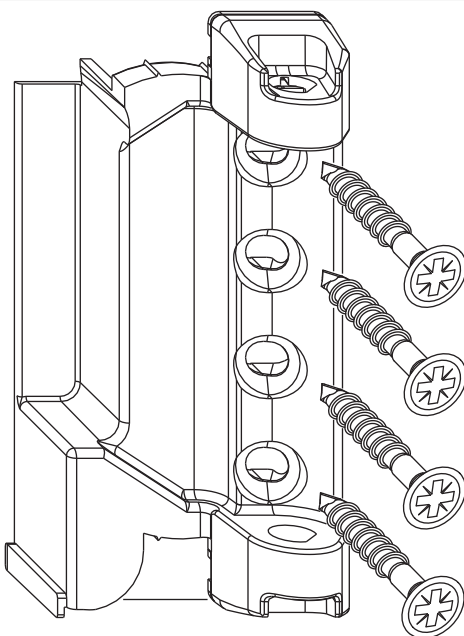
¹⁾ Fräsplatten Art. Nr. 101551, Art. Nr. 101550, Art. Nr. 102890 extra bestellen.

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.

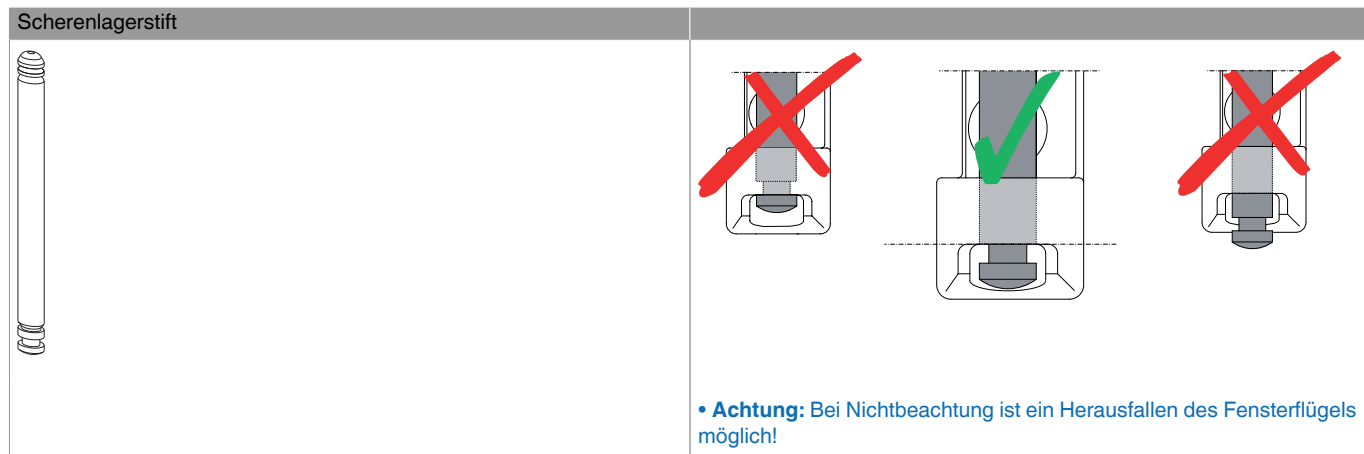


G E F A H R !

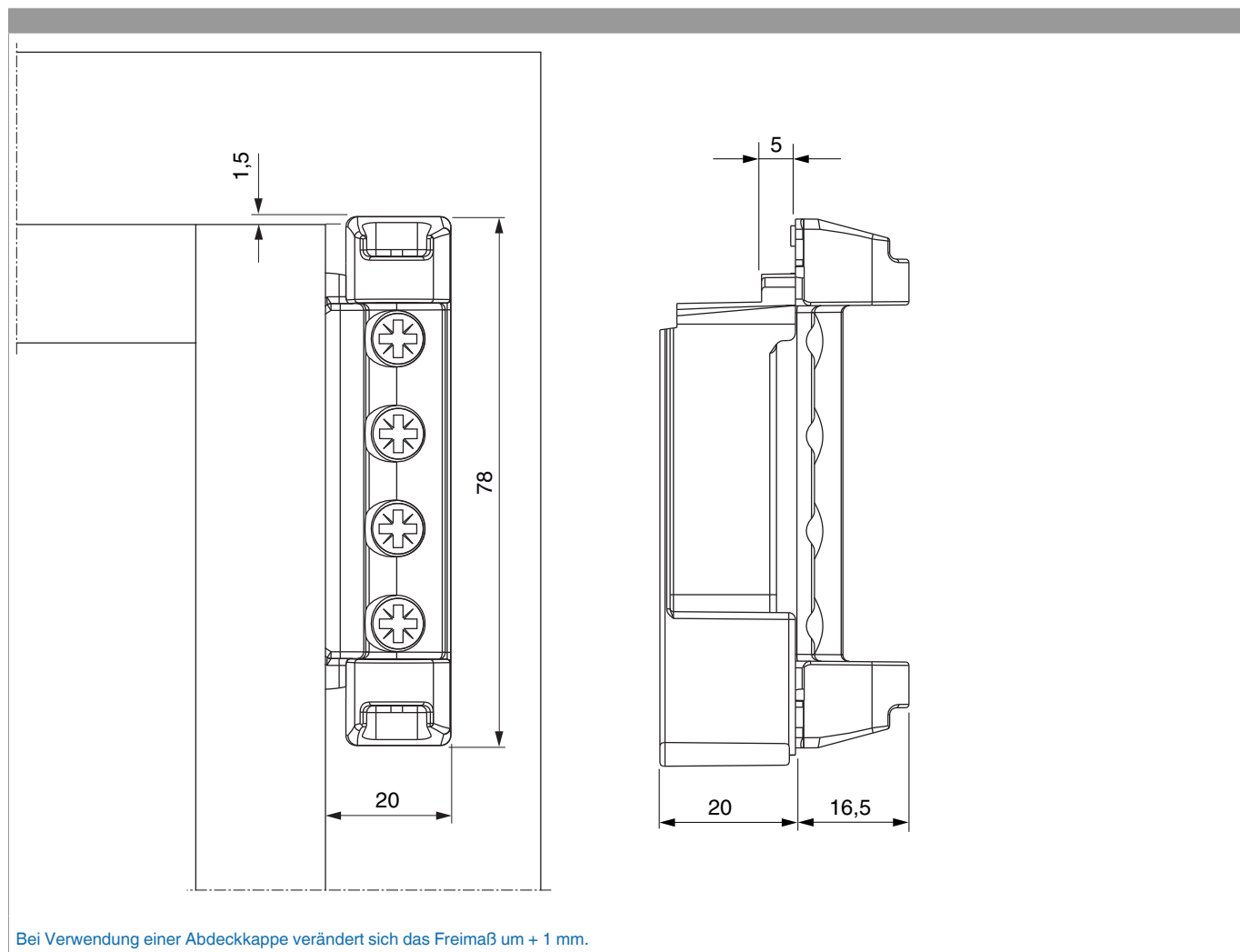
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

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

Montage Scherenlagerstift



Freimaßangabe





**207878 - Scherenlager DT130 rechts 4L/18Ü-9V
verkehrsweiß RAL 9016**

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.