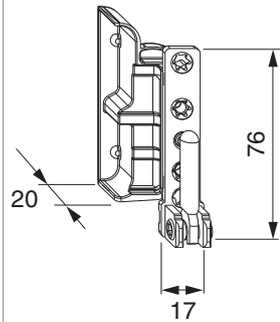




55092 - Ecklager DT130 4/18 rechts Silber

Technische Zeichnung



							No
Silber		rechts	4/18	4	130	50	55092 ^{0) 1) 2)}

⁰⁾ Bei Flügelgewicht über 100 kg oder einer Rohdichte von unter 0,62 g/cm³ Senkkopfschraube 4 x 40 mm unter dem Ecklager flächenbündig eindrehen!

¹⁾ Bei 24,5 mm Frästiefe, Unterlage Art. Nr. 360464 verwenden!

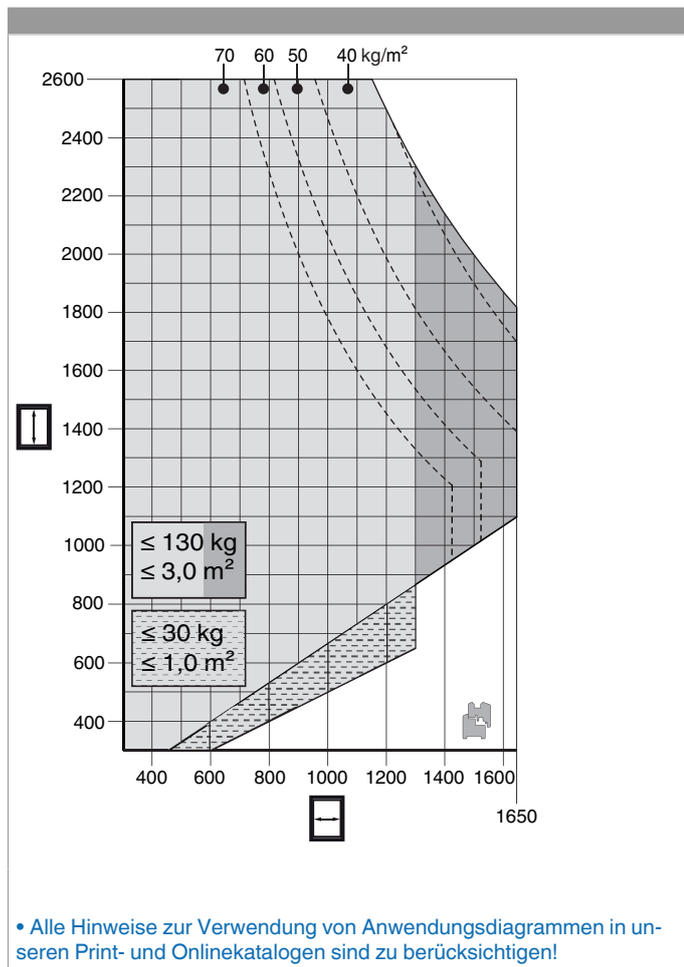
²⁾ Bei 22 mm Frästiefe, Unterlage Art. Nr. 366541 verwenden!

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
Fräsrahmen für Eck- und Scherenlager	Holz	13V	DT FR16/AR27		1	461815
Frässhablone für Eck- und Scherenlager	Holz	13V	DT FR16/AR27	4L/18Ü	1	461816

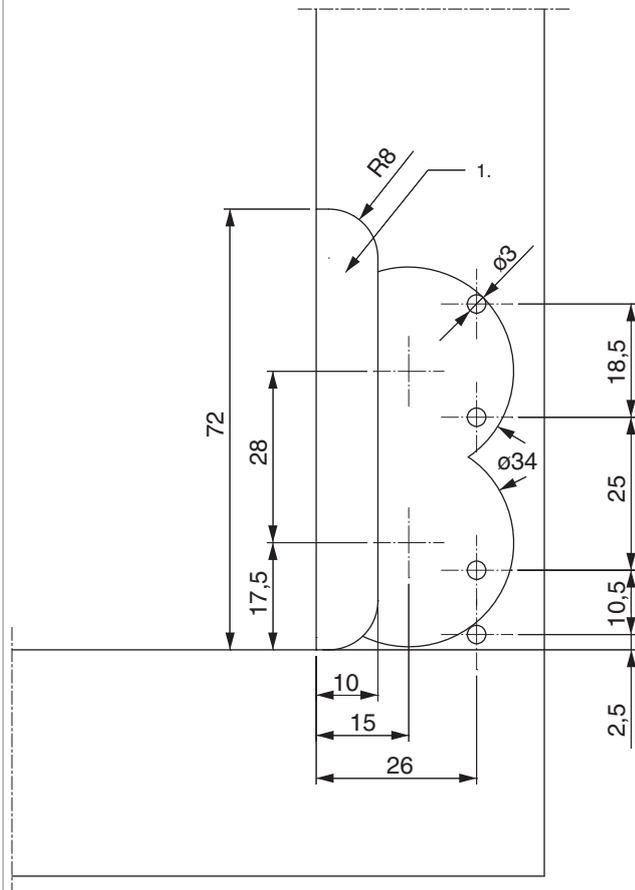
¹⁾ Fräsplatten Art. Nr. 101551, Art. Nr. 101550, Art. Nr. 102890 extra bestellen

Anwendungsdiagramme



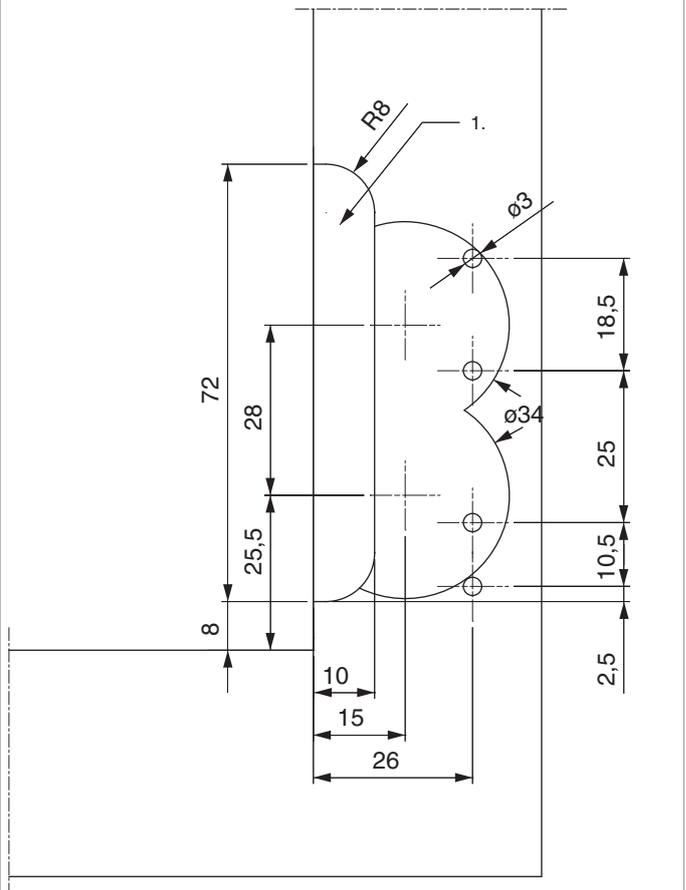
Bohrbild

4/18



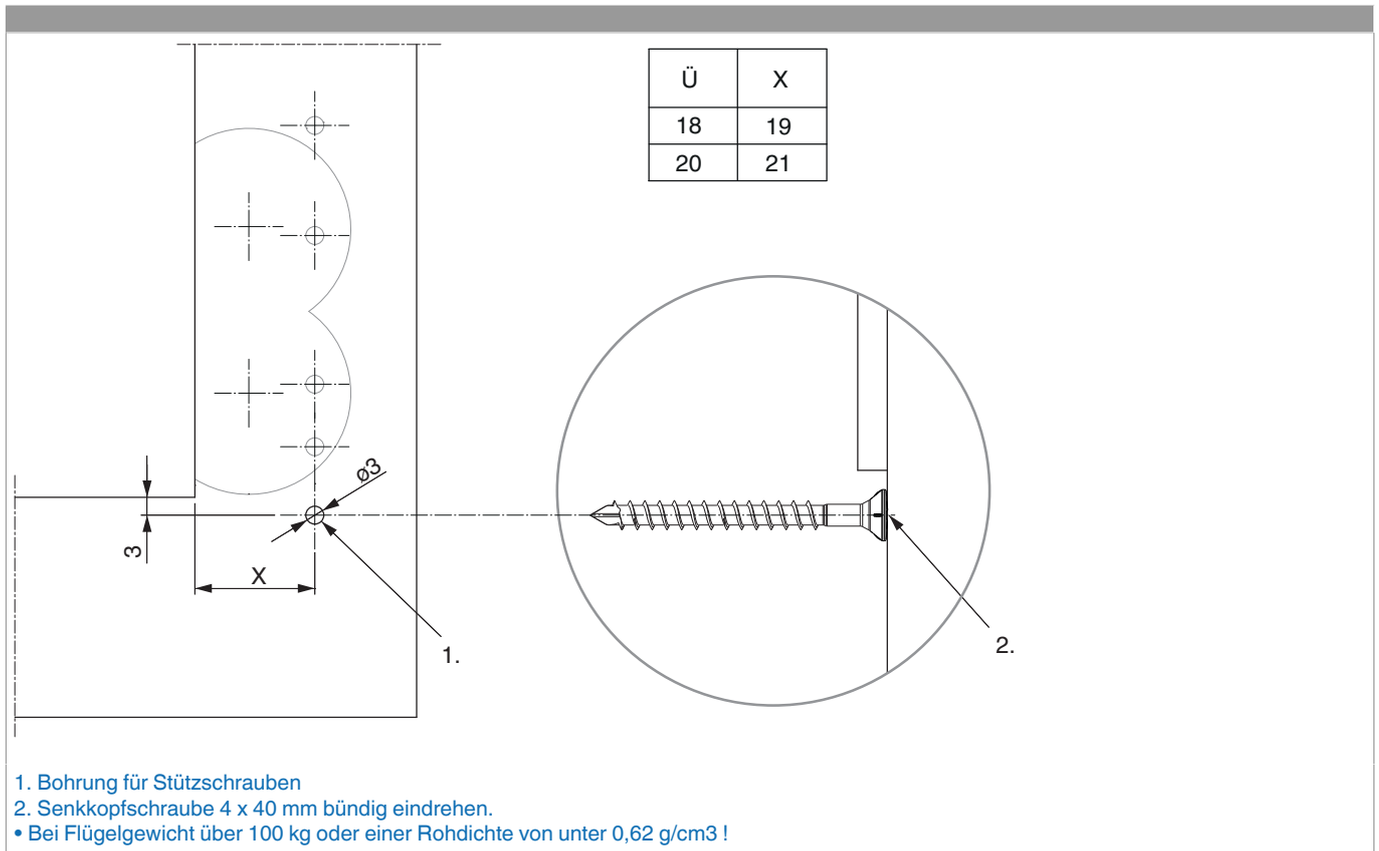
1. bei 9V Frästiefe 20 mm / bei 13V Frästiefe 24,5 mm
Bohrtiefe 5 mm

4/18 unten 12L



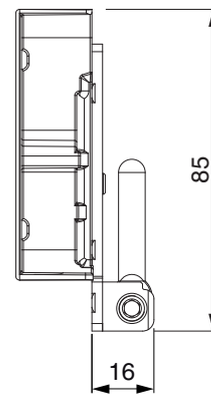
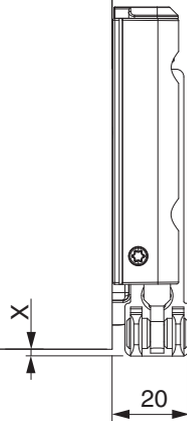
1. bei 9V Frästiefe 20 mm / bei 13V Frästiefe 24,5 mm
Bohrtiefe 5 mm

Bohrbild Stützschraube



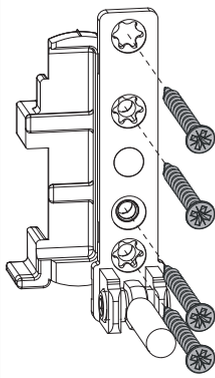
Freimaß

	X
4/15	1,5
4/18	-0,5
12/18	1,5
12/20	-0,5



Bei Verwendung einer Abdeckkappe verändert sich das Freimaß um + 1 mm.

Montage



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



GEFAHR!

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

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

Einstellung

