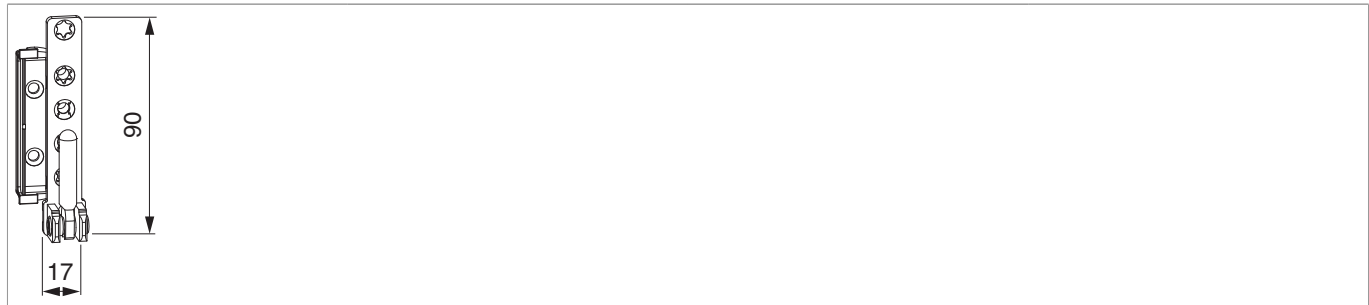




## 227474 - Ecklager DT160 4/18 rechts Silber

### Technische Zeichnung



Silber	rechts	4/18	7	160	50	No. 227474 <sup>1)</sup>
--------	--------	------	---	-----	----	--------------------------

<sup>1)</sup> Bei Flügelgewicht über 100 kg ist bei Fenstern und Fenstertüren der Stützdübel Art. Nr. 369535 zu verwenden! Alternativ kann für Fenstertüren von 100 kg bis 130 kg eine Stützschraube gesetzt werden!

### Lehren

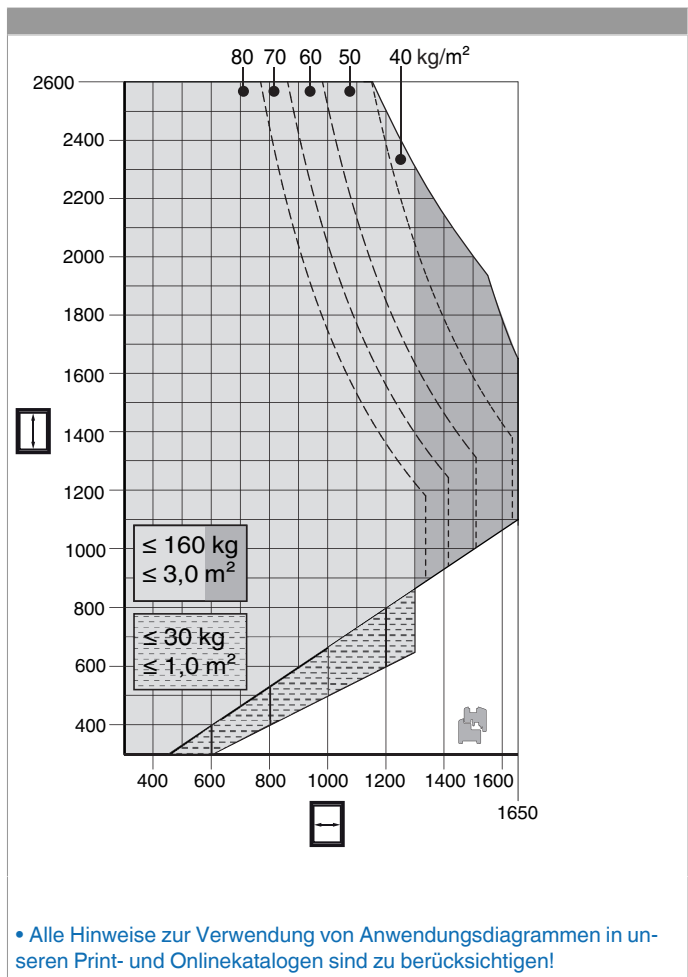
					No.
Fräsrahmen für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR16/AR27		1	206751 <sup>1)</sup>
Fräseinlage für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR16/AR27	4L/18Ü/9V	1	101550
Fräseinlage für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR16/AR27	4L/18Ü/13V	1	102890
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager DT160			4L/12L	1	227425

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

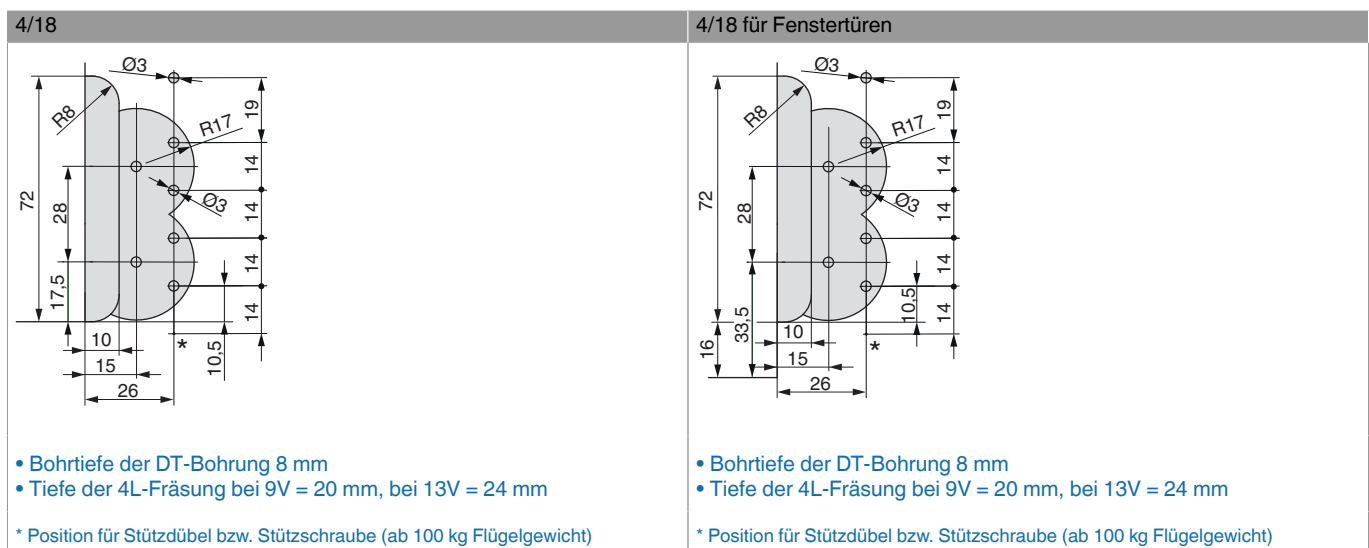
### Verwendungshinweise

- Das Ecklager DT160 erreicht nur in Kombination mit dem Scherenlager DT160 die volle Tragkraft von 160 kg!
- Wird das Ecklager DT160 in Kombination mit dem Falzecklagerband DT130 verwendet, wird die Tragkraft auf 130 kg reduziert!

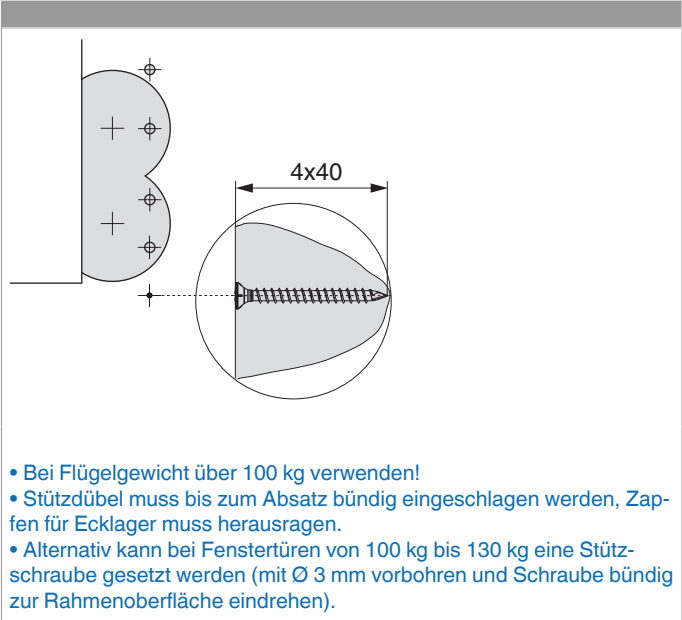
## Anwendungsdiagramme



## Bohrbilder

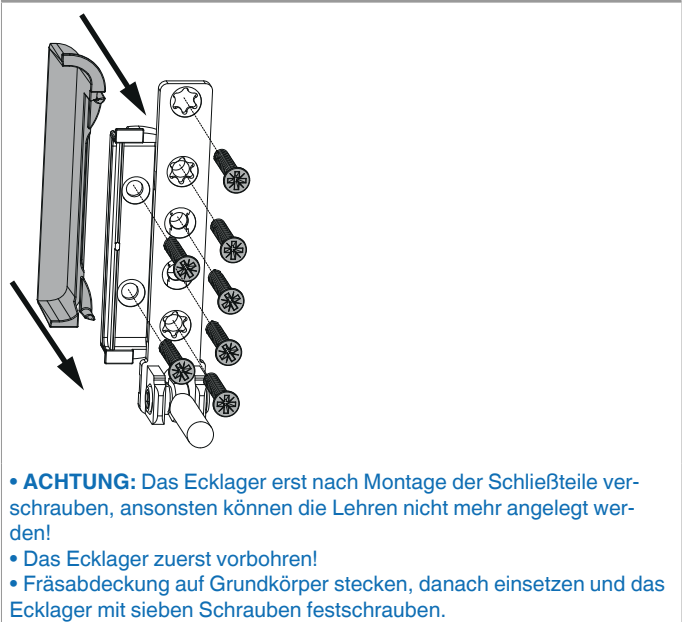


## Stützdübel/Stützschraube



## Montage

### Verschraubung des DT160-Lagers



### G E F A H R !

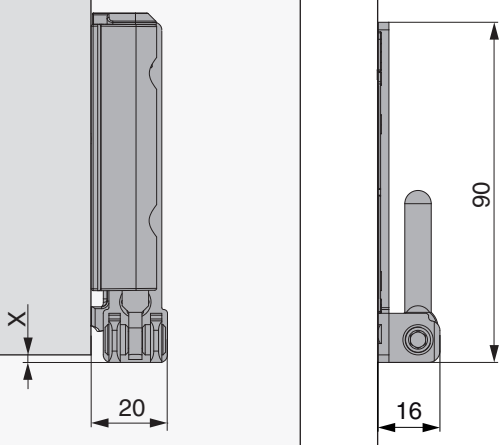
#### Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

- 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!



## Freimaßangabe

	X
4/15	2,5
4/18	-0,5
12/18	1,5
12/20	-0,5



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

## Einstellung

