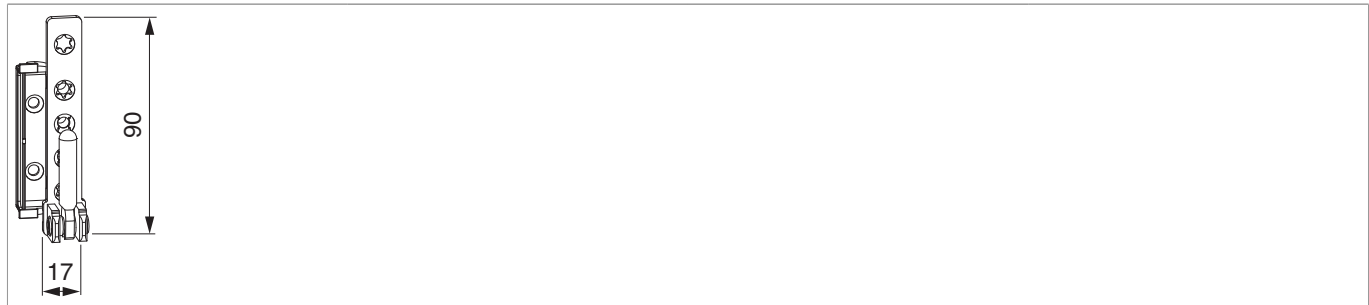




## 228477 - Ecklager DT160 12/18 links Verkehrsweiß RAL 9016

### Technische Zeichnung



Verkehrsweiß RAL 9016	links	12/18	7	160	50	No.
						228477 <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

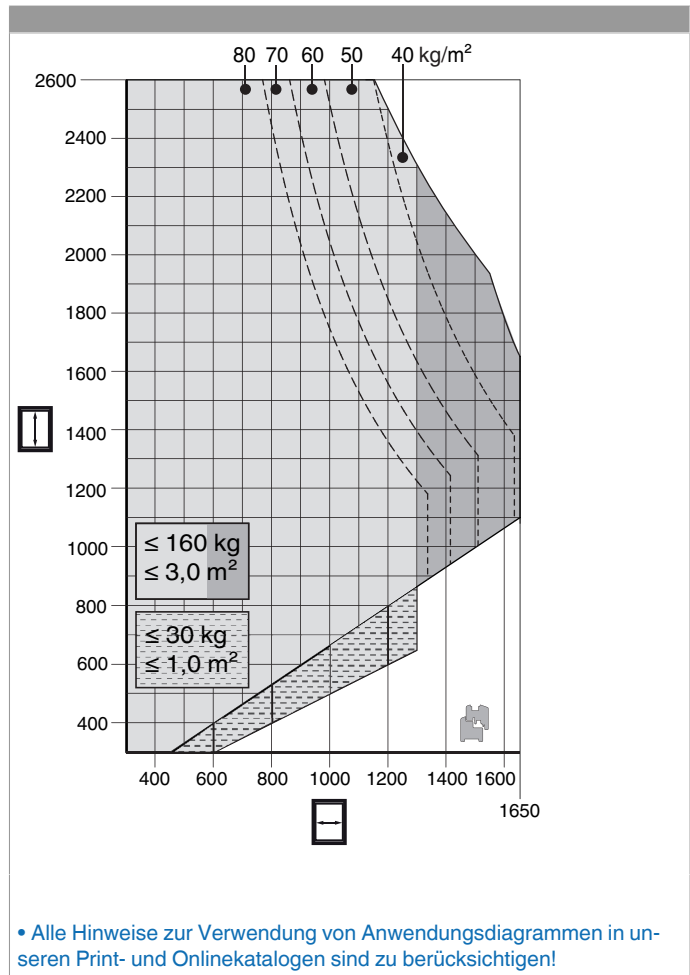
					No.
Frässchablone für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR34/AR40	12L/18Ü + 12L/20Ü	1	20890 <sup>1)</sup>
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager DT160			4L/12L	1	227425

<sup>1)</sup> Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

### Verwendungshinweise

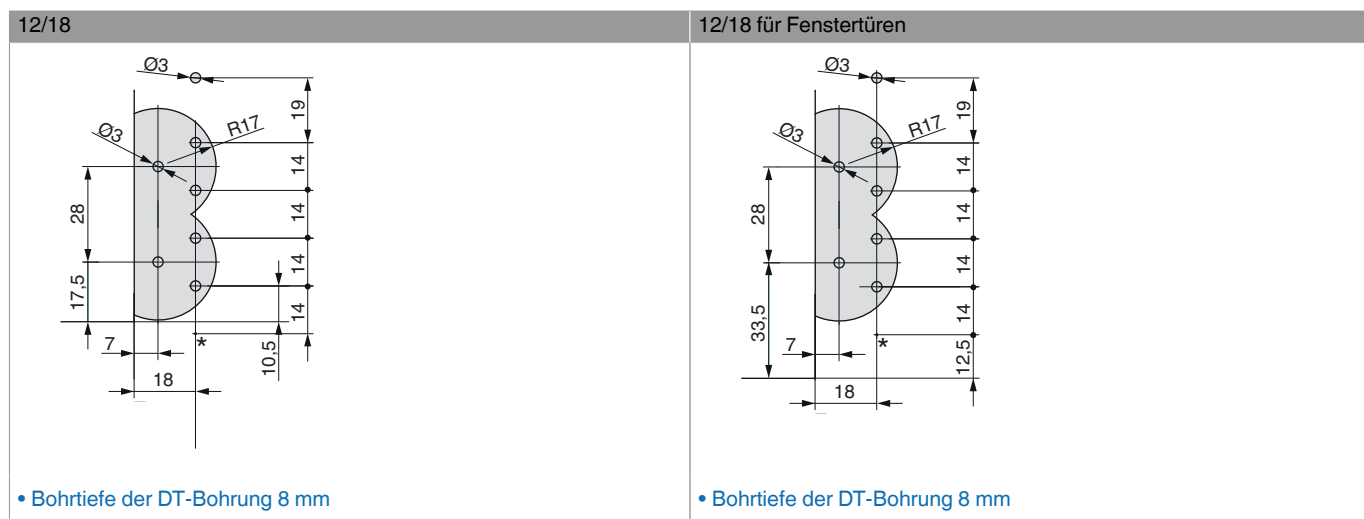
- Das Ecklager DT160 erreicht nur in Kombination mit dem Scherenlager DT160 die volle Tragkraft von 160 kg!
- Wird das Ecklager DT160 in Kombination mit dem Falzecklagerband DT130 verwendet, wird die Tragkraft auf 130 kg reduziert!

## Anwendungsdiagramme



- Alle Hinweise zur Verwendung von Anwendungsdiagrammen in unseren Print- und Onlinekatalogen sind zu berücksichtigen!

## Bohrbilder



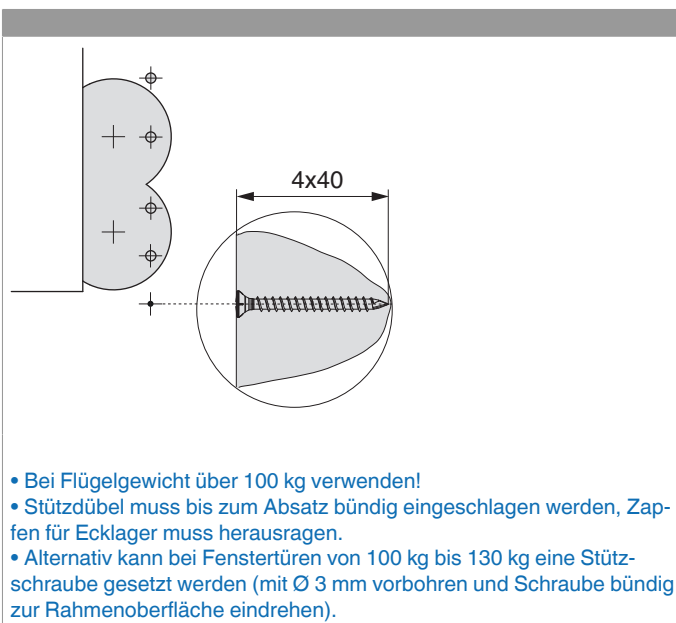
12/18

\* Position für Stützdübel bzw. Stützschraube (ab 100 kg Flügelgewicht)

12/18 für Fenstertüren

\* Position für Stützdübel bzw. Stützschraube (ab 100 kg Flügelgewicht)

## Stützdübel/Stützschraube



## Montage

Verschraubung des DT160-Lagers

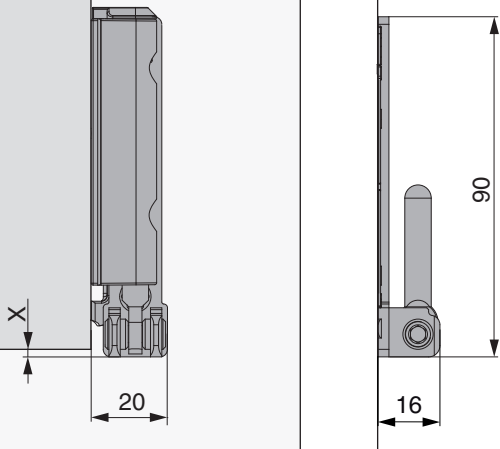


**G E F A H R !****Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!**

- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütegemeinschaft 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

