



## 52704 - Ecklager DT 12/18 links Silber

### Technische Zeichnung



|        |  |       |       |  |  |  | <b>No</b>           |
|--------|--|-------|-------|---|---|---|---------------------|
| Silber |  | links | 12/18 | 4   | 130   | 50  | 52704 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup>Bei Flügelgewicht über 100 kg oder einer Rohdichte von unter 0,62 g/cm<sup>3</sup> Senkkopfschraube 4 x 40 mm unter dem Ecklager flächenbündig eindrehen!

### Lehren

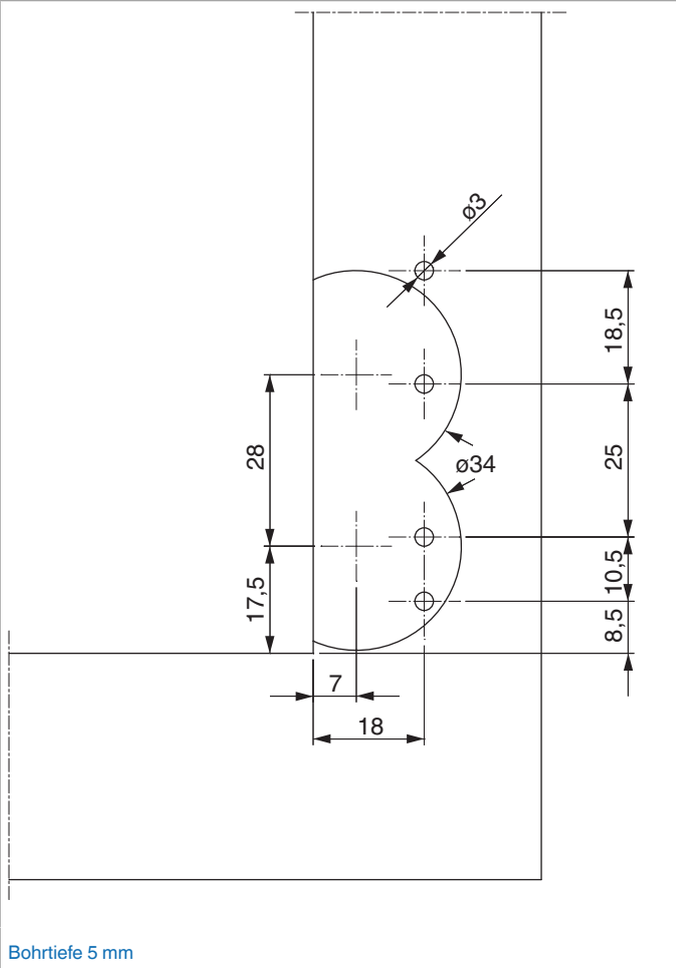
|  |      |              |                      |  | <b>No</b>            |
|--|------|--------------|----------------------|---|----------------------|
| Frässhablone für Eck- und Scherenlager | Holz | TO FR34/AR40 | Euronut 12L/18Ü      | 1   | 220023 <sup>1)</sup> |
| Frässhablone für Eck- und Scherenlager | Holz | DT FR34/AR40 | 12L/18Ü +<br>12L/20Ü | 1   | 20890 <sup>1)</sup>  |

<sup>1)</sup>FR: Fräser / AR: Anlauftring

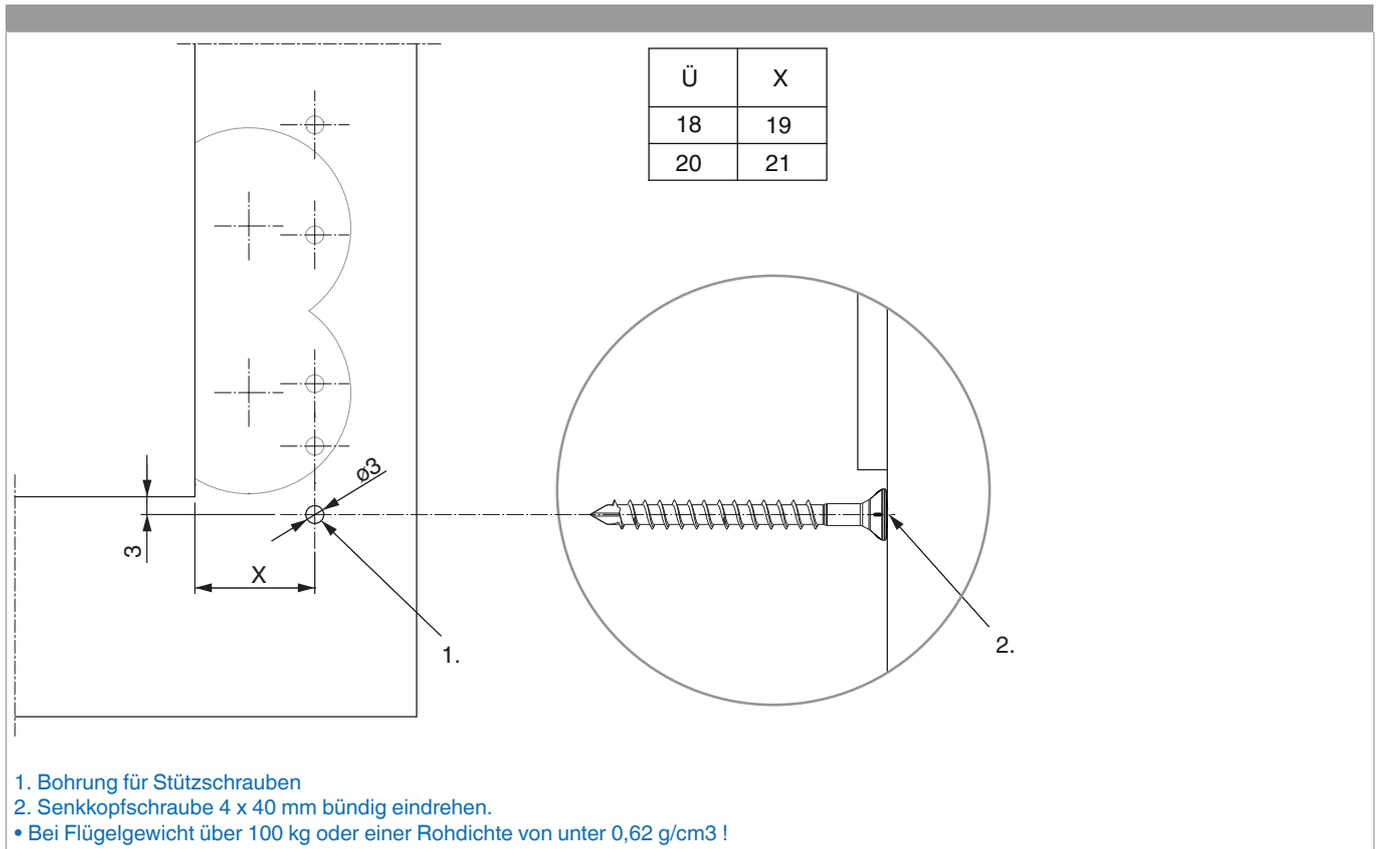


### Bohrbild

12/18

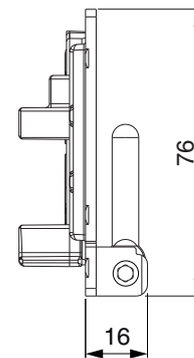
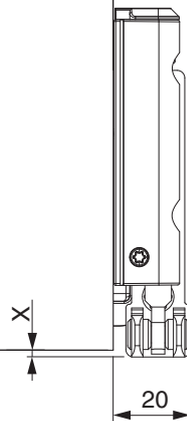


## Bohrbild Stützschaube



## Freimaß

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



Bei Verwendung der Abdeckkappen verändert sich das Freimaß um +1 mm.

## Montage

Das Ecklager aufsetzen und verschrauben.

- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!
- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) entsprechen!

## Einstellung

