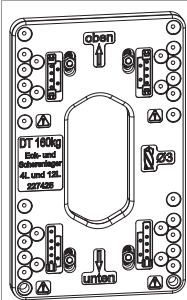




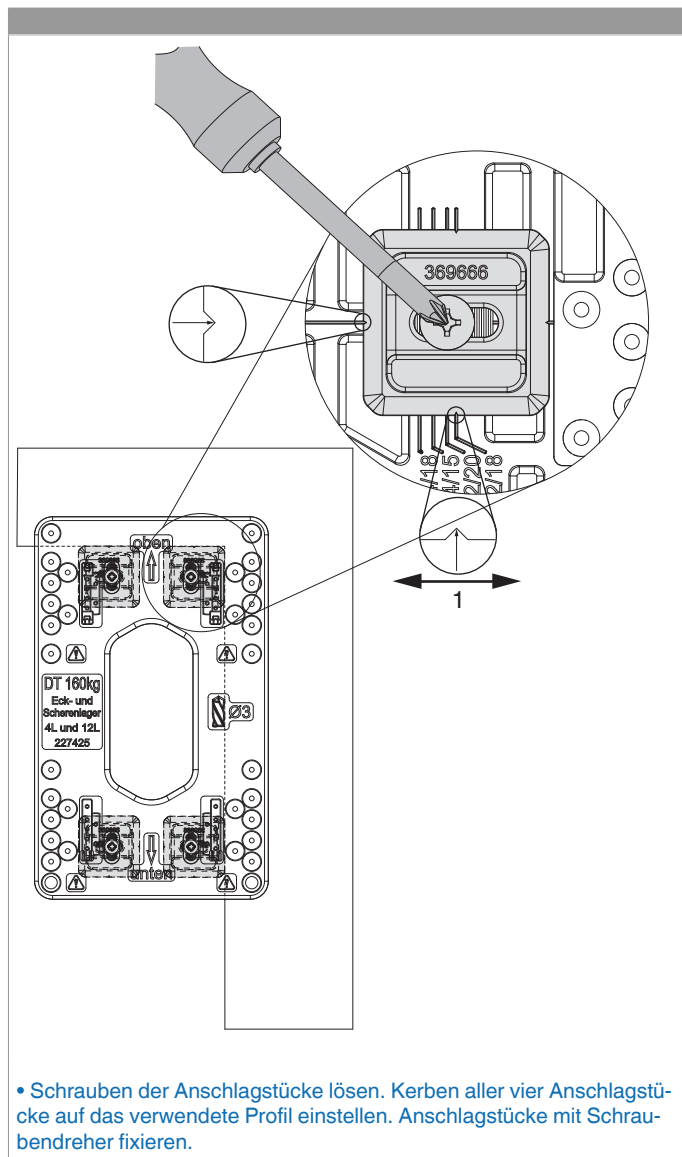
227425 - Bohrlehre DT160 für Eck- und Scherenlager 4L/12L

Technische Zeichnung



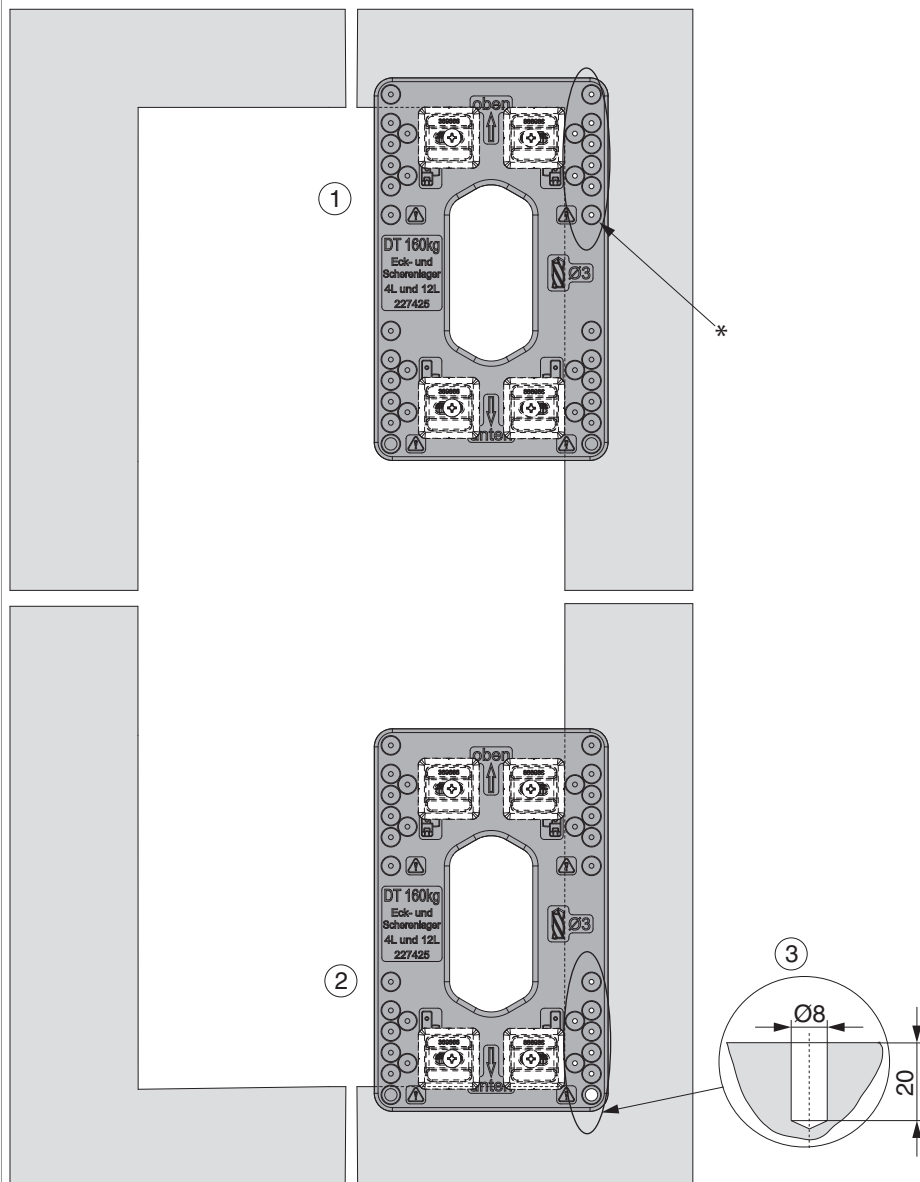
| | | |  | Nº |
|---|--|--------|---|------------------------|
| Bohrlehre für Eck- und Scherenlager DT160 | | 4L/12L | 1 | 227425 |

Einstellung der Lehre



Bohrungen mit Lehre

für Eck- und Scherenlager



- Bohrlehre Art. Nr. 227425 lagerichtig (oben/unten) in Rahmenfalz (1) bzw. (2) einlegen. Bohrungen mit Bohrer Ø 3 mm vorbohren.
- Ab 100 kg Flügelgewicht Stützdübel Art. Nr. 369535 verwenden! Unterste Bohrung mit Bohrer Ø 8 mm bohren. Tiefe der Bohrung 20 mm (3). Obere Absatz des Stützdübels muss herausragen. Dieser Absatz muss in die Bohrung des Ecklagers greifen.

* untere Bohrung nicht erforderlich

Bohr- und Fräsbilder Scherenlager

| 12L/18Ü | 12L/20Ü | 4L/15Ü | 4L/18Ü |
|---|---|---|---|
| | | | |
| <p>* obere Bohrung immer erforderlich</p> <p>** untere Bohrung nicht erforderlich</p> | <p>* obere Bohrung immer erforderlich</p> <p>** untere Bohrung nicht erforderlich</p> | <p>* obere Bohrung immer erforderlich</p> <p>** untere Bohrung nicht erforderlich</p> | <p>* obere Bohrung immer erforderlich</p> <p>** untere Bohrung nicht erforderlich</p> |

Bohr- und Fräsbilder Ecklager

| 12L/18Ü | 12L/20Ü | 4L/15Ü | 4L/18Ü |
|---|---|---|---|
| | | | |
| <p>* Position für Stützdübel bzw. Stützschraube (ab 100 kg Flügelgewicht)</p> | <p>* Position für Stützdübel bzw. Stützschraube (ab 100 kg Flügelgewicht)</p> | <p>* Position für Stützdübel bzw. Stützschraube (ab 100 kg Flügelgewicht)</p> | <p>* Position für Stützdübel bzw. Stützschraube (ab 100 kg Flügelgewicht)</p> |