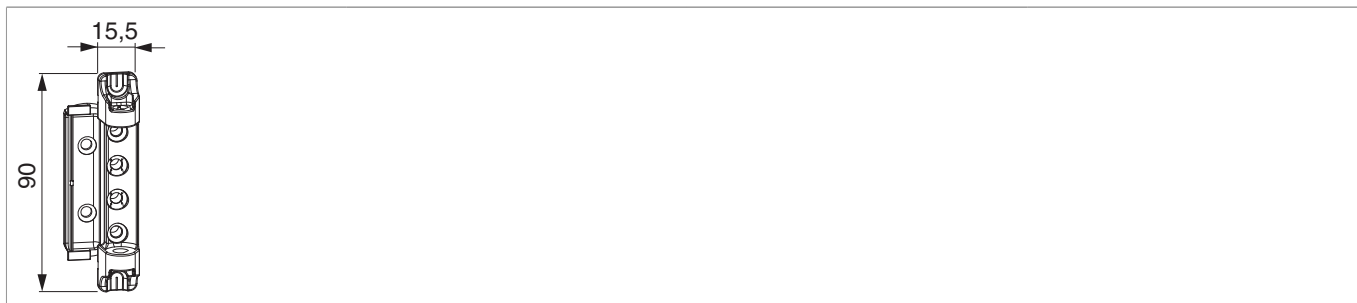




227471 - Scherenlager DT160 12L/20Ü silber

Technische Zeichnung



					Nº
Silber	12/20	7	160	50	227471

Lehren

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

¹⁾ Für DT160 bestellen Sie das Zusatzteil 370313.

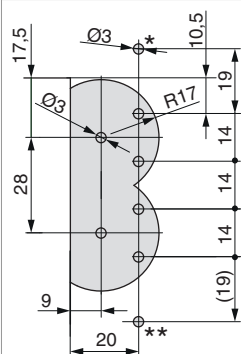
²⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

Verwendungshinweise

- Das Scherenlager DT160 erreicht nur in Kombination mit dem Ecklager DT160 die volle Tragkraft von 160 kg!
- Der Scherenlagerstift kann nur bei geschlossenem Fenster gezogen oder eingeschoben werden.
- Zum Ziehen des Scherenlagerstiftes Schlüssel für Scherenlagerstift Art. Nr. 28620 bzw. Multifunktionsschlüssel Art. Nr. 206417 verwenden.
- Die Konstruktion von Scherenlager, Bandwinkel und Scherenlagerstift bewirken eine Bremsung bei geöffneter Dreh-Stellung und erschweren so ein selbständiges Zufallen des Flügels.

Bohrbild

12/20



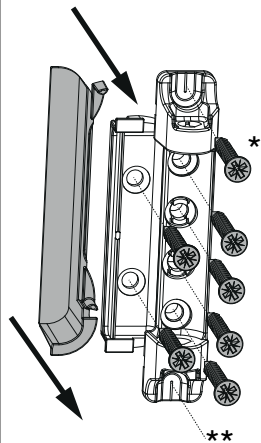
- Bohrtiefe der DT-Bohrung 8 mm

* immer erforderlich

★★ nicht erforderlich, kann verwendet werden

Montage

Verschraubung des DT160-Lagers



- **ACHTUNG:** Das Scherenlager erst nach Montage der Schließteile verschrauben, ansonsten können die Lehren nicht mehr angelegt werden!
- Das Scherenlager zuerst vorbohren, dann verschrauben!
- Das Scherenlager mit den Zapfen in die Bohrungen einsetzen und mit vier bis sechs Schrauben festschrauben (siehe Fußnoten).

* immer erforderlich, Zamakhaut durchschrauben

** nicht erforderlich, kann verwendet werden (Zamakhaut durchschrauben)



227471 - Scherenlager DT160 12L/20Ü silber



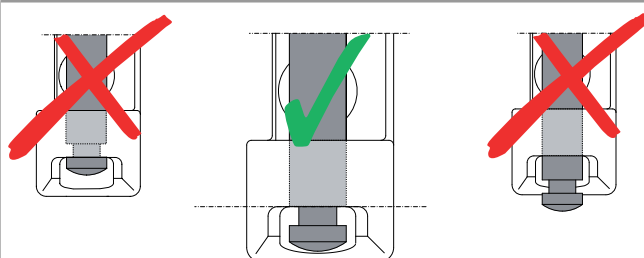
GEFAHR!

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!

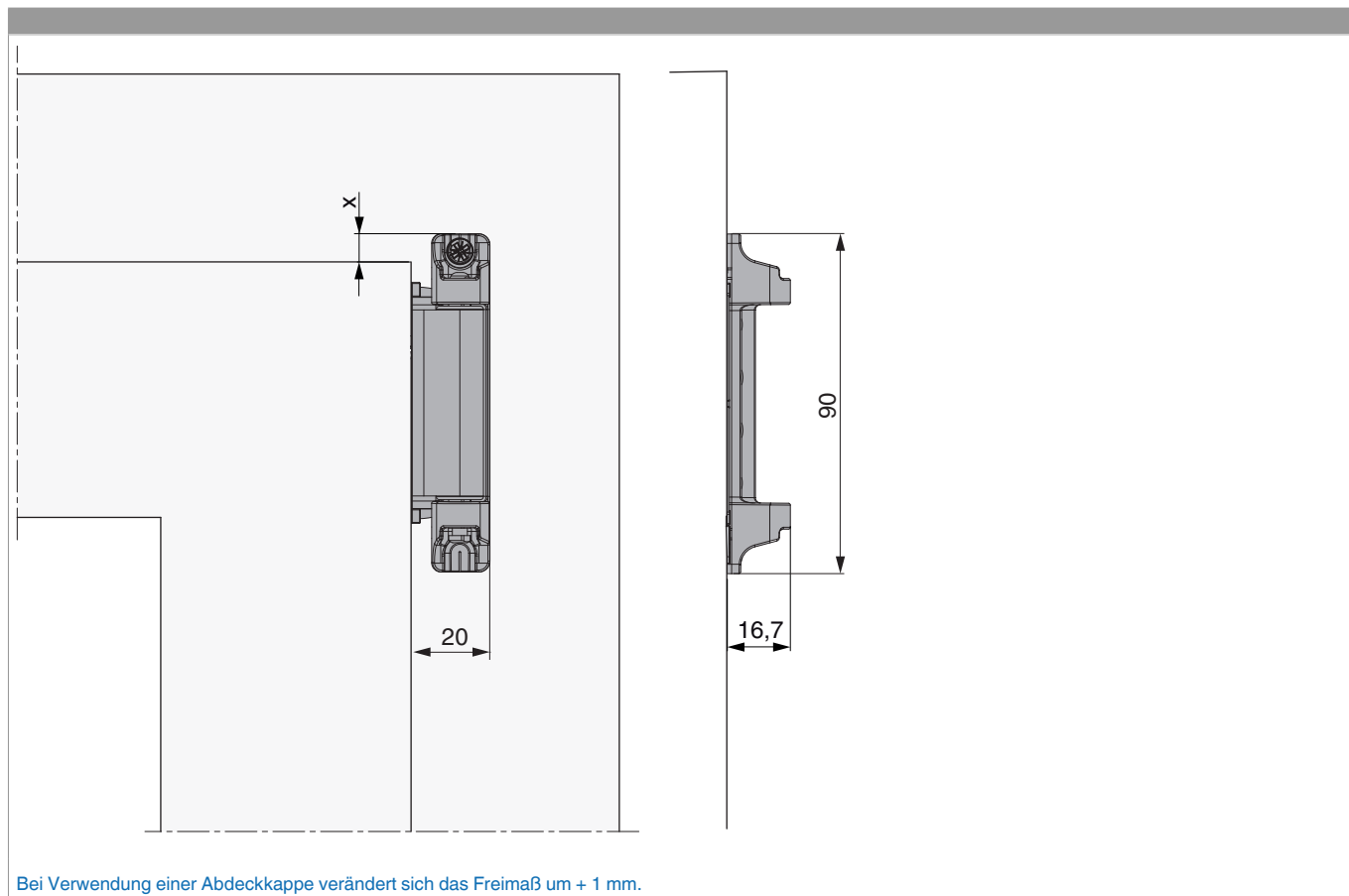
Montage Scherenlagerstift

Scherenlagerstift



- **Achtung:** Bei Nichtbeachtung ist ein Herausfallen des Fensterflügels möglich!

Freimaßangabe



	X
4L / 15Ü	10,5
4L / 18Ü	7,5
12L / 18Ü	7,5
12L / 20Ü	5,5