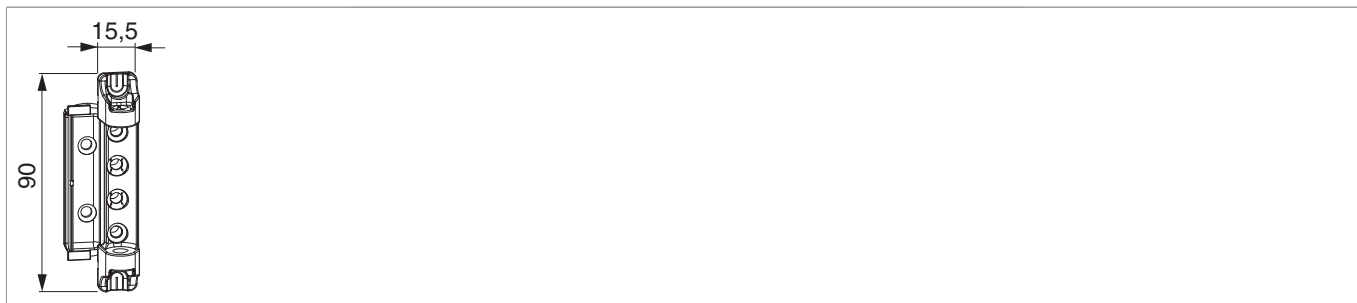


228637 - Scherenlager DT160 12L/20Ü verkehrsweiß RAL 9016

Technische Zeichnung

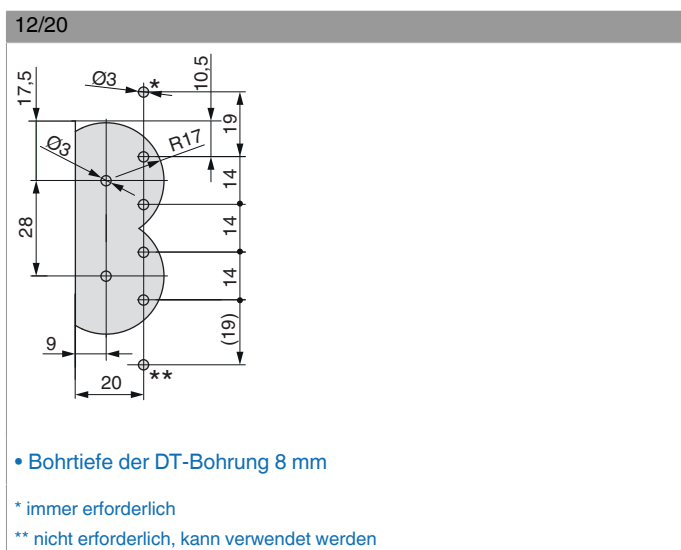


					Nº
Verkehrsweiß RAL 9016	12/20	7	160	50	228637

Verwendungshinweise

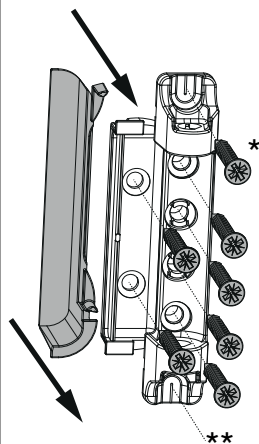
- Das Scherenlager DT160 erreicht nur in Kombination mit dem Ecklager DT160 die volle Tragkraft von 160 kg!
- Der Scherenlagerstift kann nur bei geschlossenem Fenster gezogen oder eingeschoben werden.
- Zum Ziehen des Scherenlagerstiftes Schlüssel für Scherenlagerstift Art. Nr. 28620 bzw. Multifunktionsschlüssel 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



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)



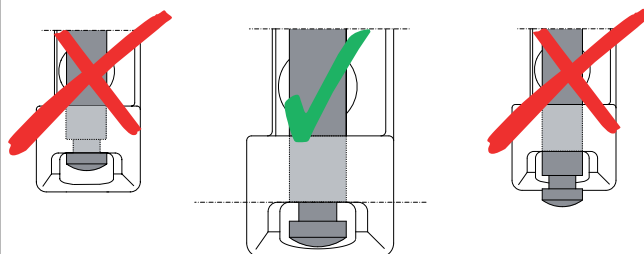
GEFAHR!

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

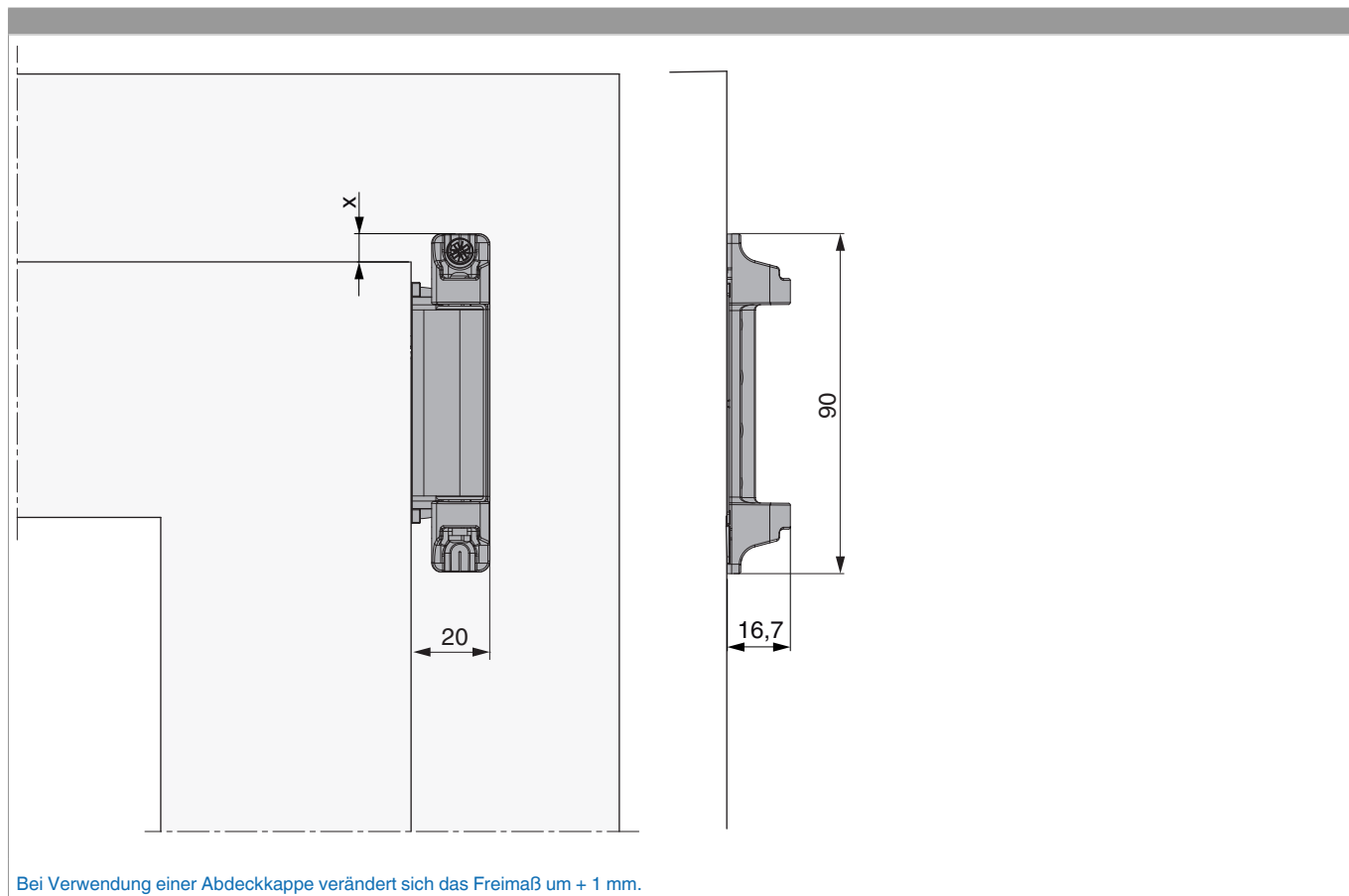


- **Achtung:** Bei Nichtbeachtung ist ein Herausfallen des Fensterflügels möglich!



228637 - Scherenlager DT160 12L/20Ü verkehrsweiß RAL 9016

Freimaßangabe



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

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