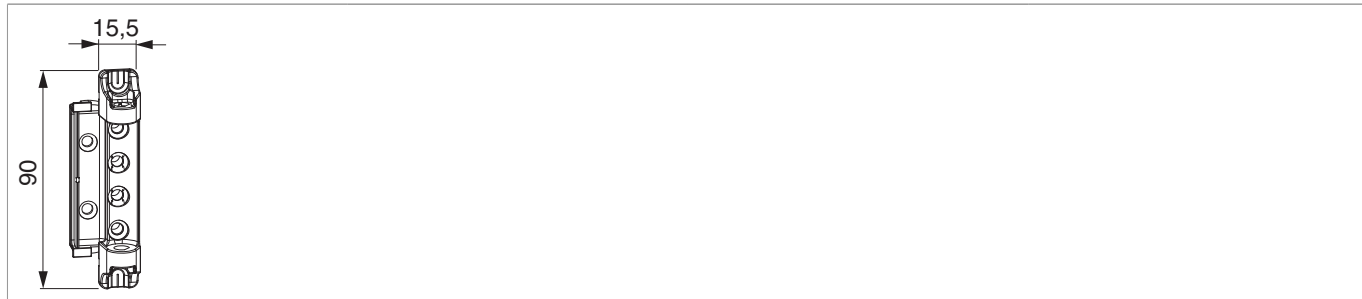




233375 - Scherenlager DT160 4/18 und 12/18 Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



							No
Tricoat-Evo		4/18 und 12/18	7	160	50	233375	

Lehren

						No
Fräsrahmen für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR16/AR27		1	206751 ¹⁾	
Fräseinlage für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR16/AR27	4L/15Ü	1	101551	
Fräseinlage für Eck- und Scherenlager	Holz	DT FR16/AR27	4L/18Ü/13V	1	102890	
Frässchablone 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	

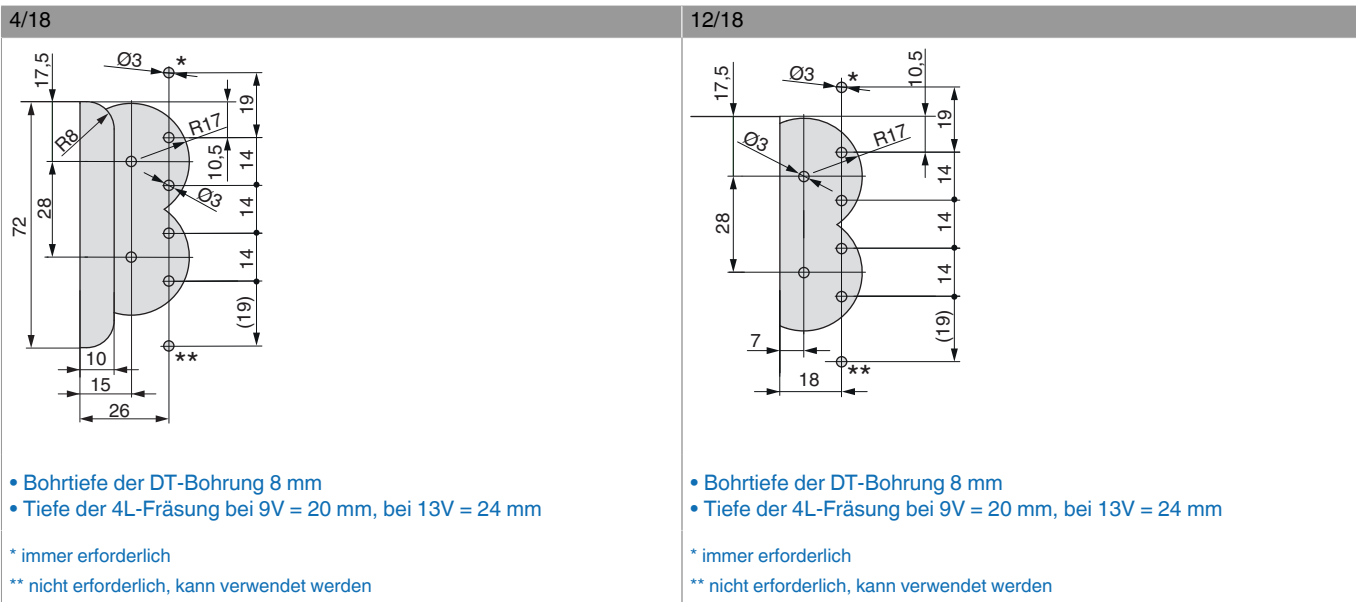
¹⁾ Fräsplatten Art. Nr. 101551, Art. Nr. 101550, Art. Nr. 102890 extra bestellen.

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.

Bohrbilder



Montage





233375 - Scherenlager DT160 4/18 und 12/18 Tricoat-Evo



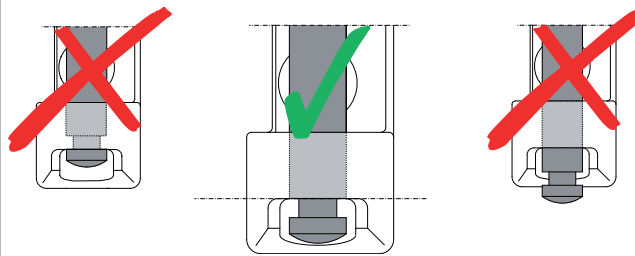
G E F A H R !

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!

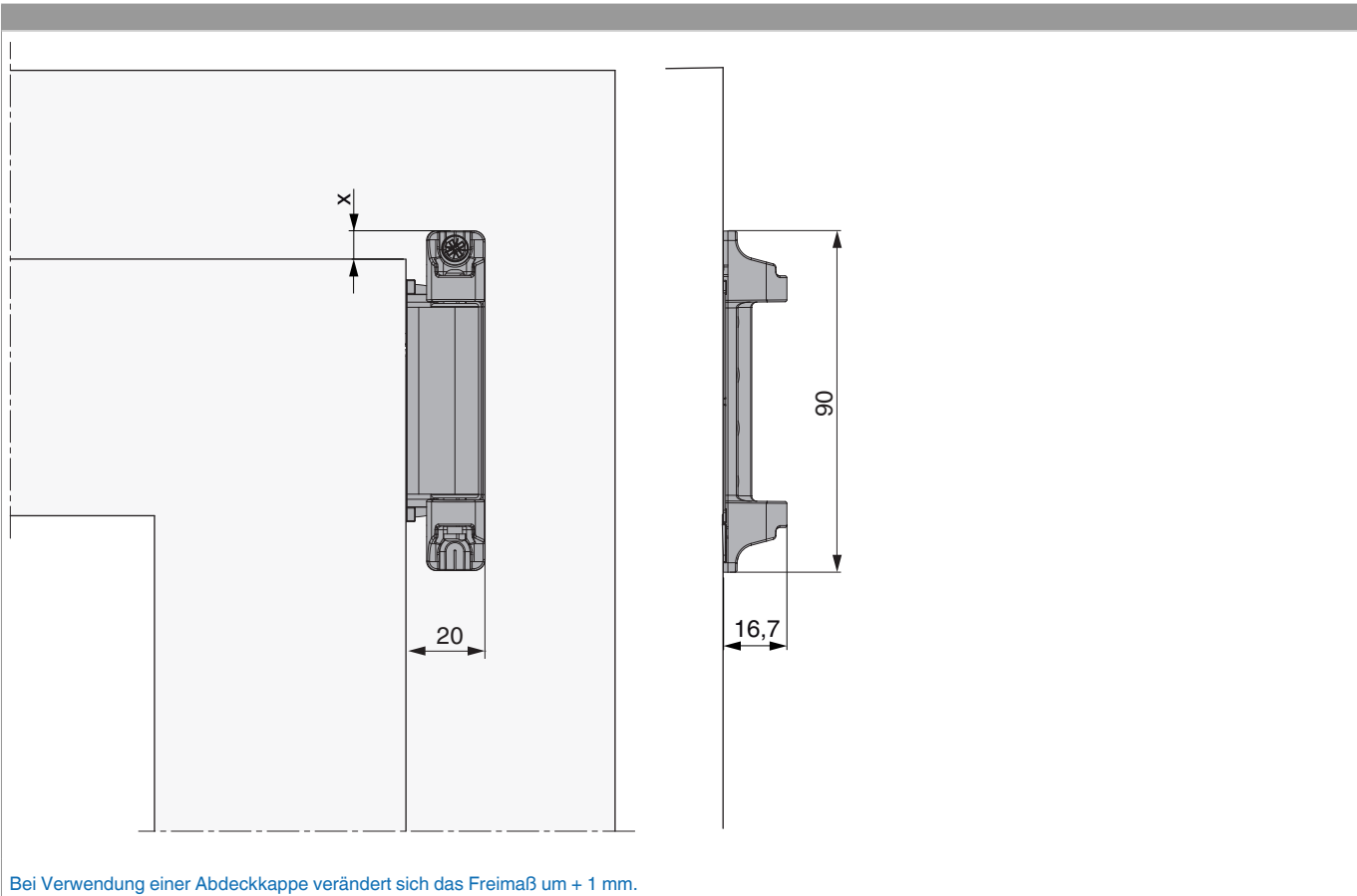
Montage Scherenlagerstift

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