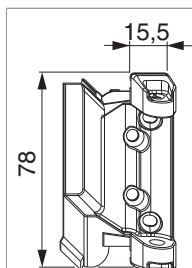




207007 - Scherenlager DT130 links 4L/18Ü-13V verkehrsweiß RAL 9016

Technische Zeichnung



						Nº
Verkehrsweiß RAL 9016	links	4/18-13	4	130	50	207007 ¹⁾

¹⁾ Ab 100 kg schräg verschrauben.

Lehren

						Nº
Fräsrahmen für Eck- und Scherenlager	Holz		DT FR16/AR27		1	206751 ¹⁾
Fräseinlage für Eck- und Scherenlager	Holz		DT FR16/AR27	4L/18Ü/13V	1	102890
Frässhablone für Eck- und Scherenlager	Holz	13V	DT FR16/AR27	4L/18Ü	1	461816

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

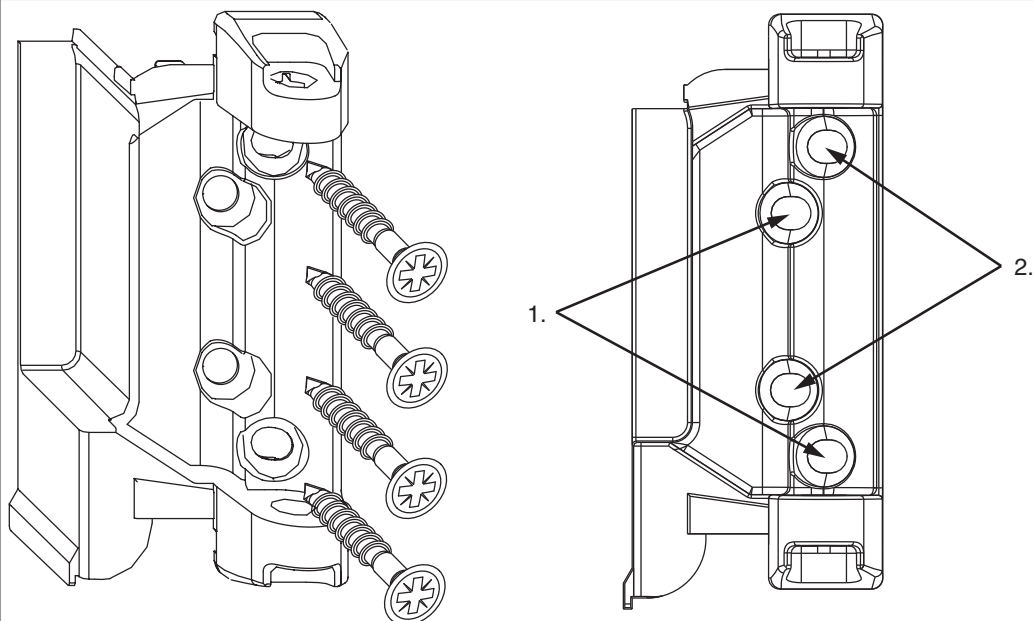


4/18-13



Montage

Verschraubung des DT Lagers



Achtung: Immer zuerst gerade verschrauben!

ab 100 kg:

1. gerade

2. schräg

- **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 Schrauben festschrauben.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TDK (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!



207007 - Scherenlager DT130 links 4L/18Ü-13V verkehrsweiß RAL 9016

Montage Scherenlagerstift

Scherenlagerstift	
	<p>• Achtung: Bei Nichtbeachtung ist ein Herausfallen des Fensterflügels möglich!</p>

Freimaßangabe

	<p>Bei Verwendung einer Abdeckkappe verändert sich das Freimaß um + 1 mm.</p>
--	---



207007 - Scherenlager DT130 links 4L/18Ü-13V verkehrsweiß RAL 9016

Bedienung

- Die Konstruktion von Scherenlager, Bandwinkel und Scherenlagerstift bewirken eine Bremsung bei geöffneter Drehstellung und erschweren so ein selbständiges Zufallen des Flügels.
- Der Scherenlagerstift kann nur bei geschlossenem Fenster gezogen oder eingeschoben werden.
- Zum Ziehen des Scherenlagerstiftes Schlüssel 28620 bzw. 206417 verwenden.