



215828 - Ecklager 3-flg. Multi Power 13V rechts Holz FT24 Silber

Technische Zeichnung



								No.
Silber	rechts	13V	Holz FT24	4	80	20		215828

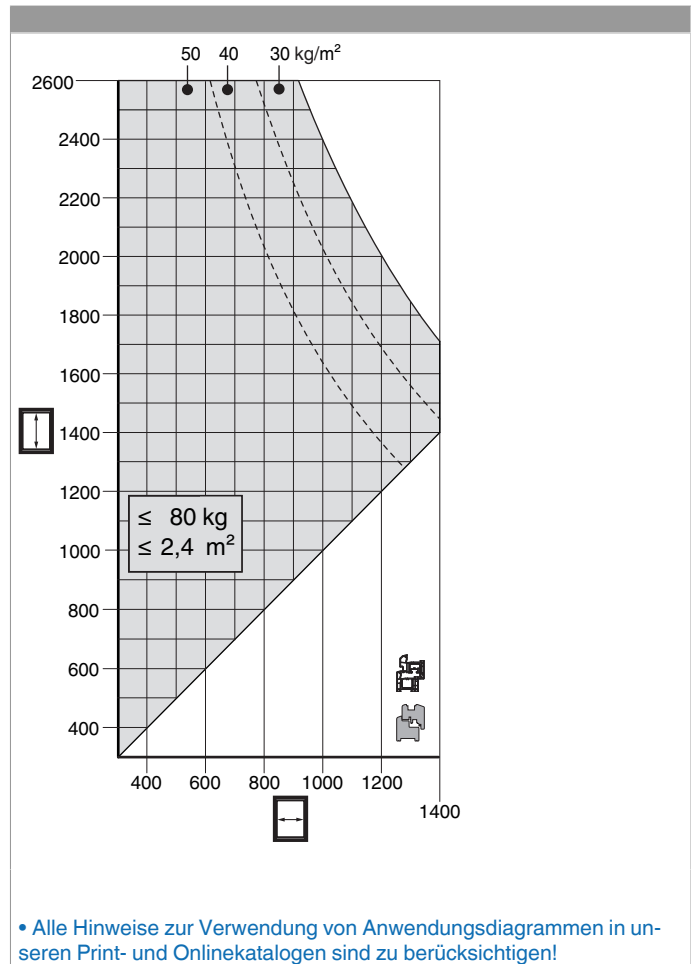
Lehren

				No.
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	rechts	FT24	1	217092
Fräsrahmen			1	225618 ¹⁾
Fräseinlage für Drehlager 3-flg.	rechts/links		1	368094

¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

²⁾ Fräseinlage Ecklager, Scherenlager oder Drehlager 3-flg. extra bestellen.

Anwendungsdiagramme

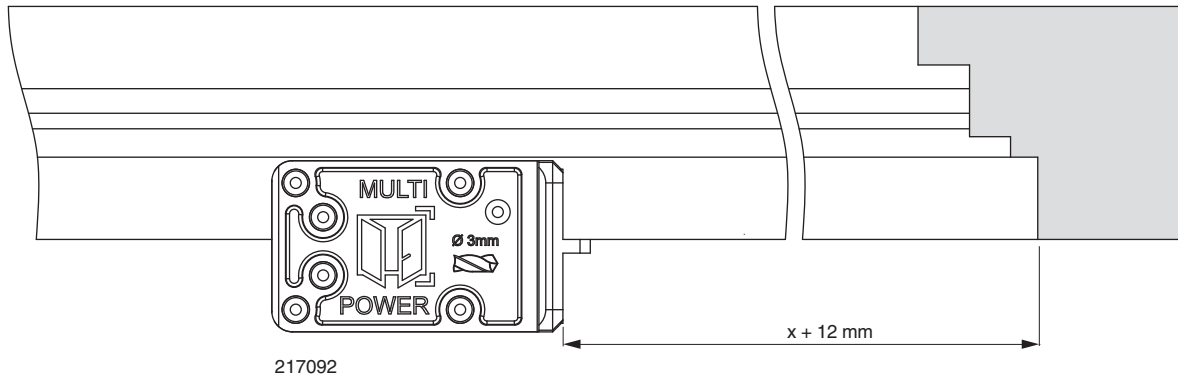




215828 - Ecklager 3-flg. Multi Power 13V rechts Holz FT24 Silber

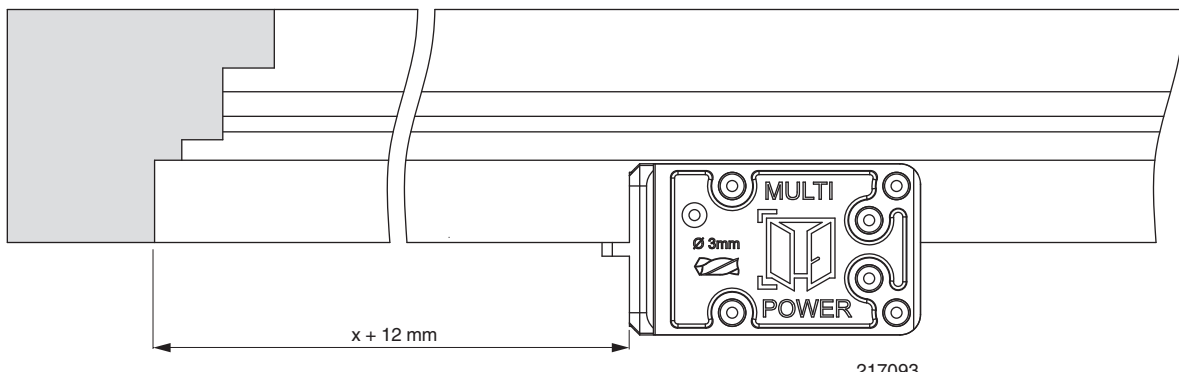
Bohrung mit Lehren

für Eck- und Scherenlager 3-flgl.



217092

x + 12 mm

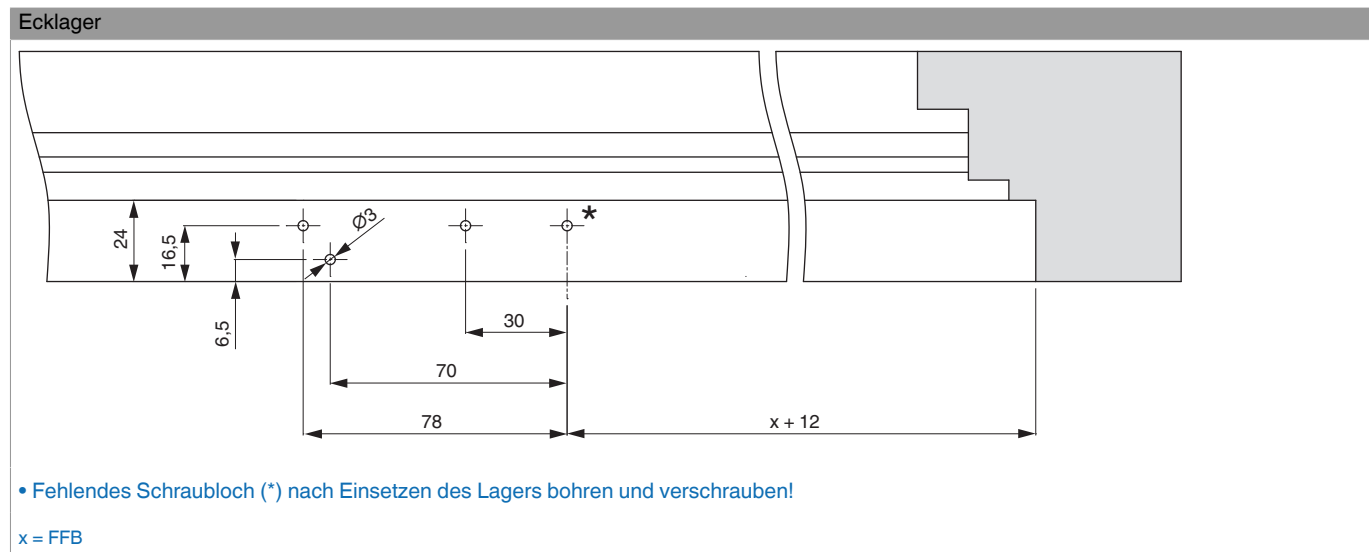


217093

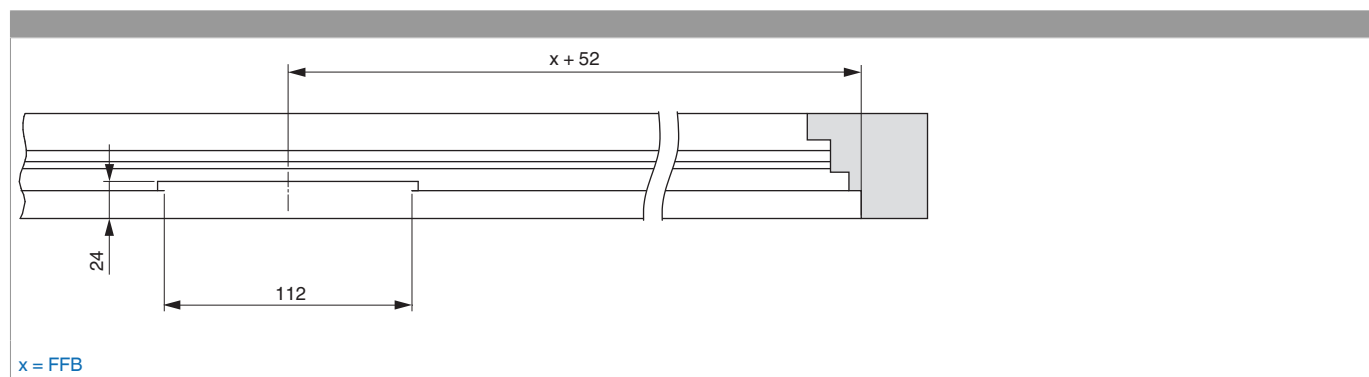
- Bohrlehre (217092 - rechter Flügel, 217093 - linker Flügel) an Markierung anlegen und mit Bohrer Ø 3 mm vorbohren.
- Maximales Flügelgewicht von 80 kg beachten!

x = FFB

Bohrbild



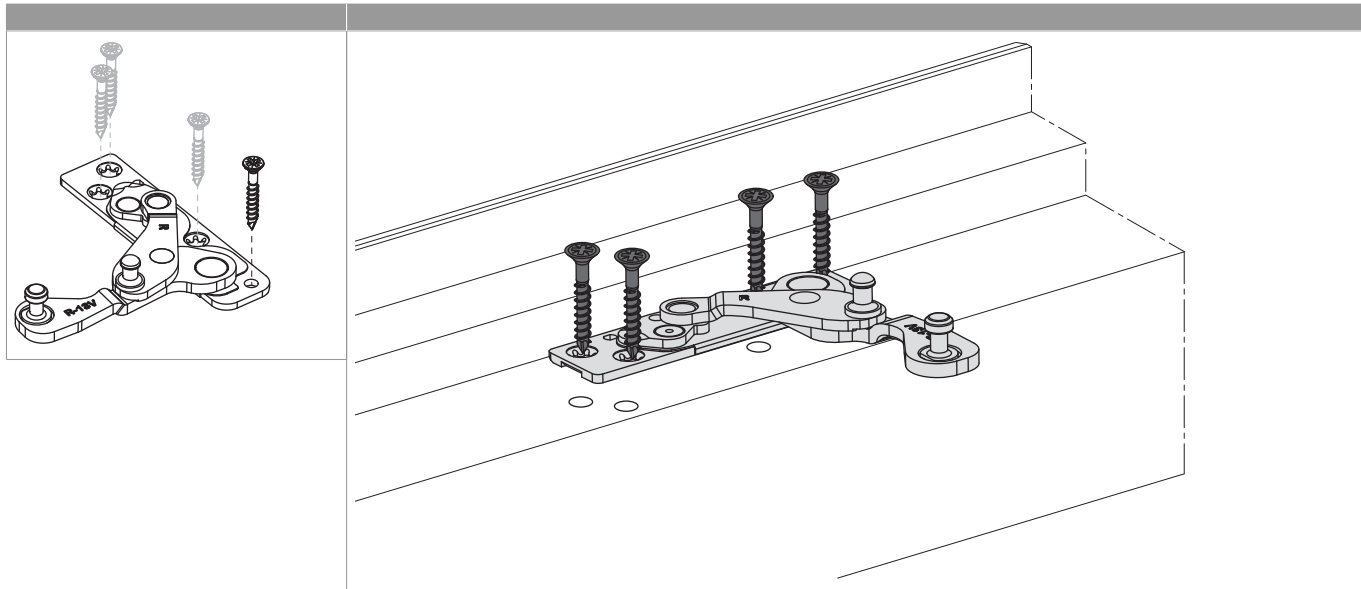
Rahmen fräsen unter FT 24





215828 - Ecklager 3-flg. Multi Power 13V rechts Holz FT24
Silber

Montage



- Falzluft unten waagrecht mindestens 12,5 mm!
- Das Ecklager zuerst vorbohren!
- Das Ecklager geöffnet in Rahmenfalz einsetzen und verschrauben.
- Sonderschraube Ø 4,5 x 38 mm (Art. Nr.: 362918 bzw. 367828) verwenden!



G E F A H R !

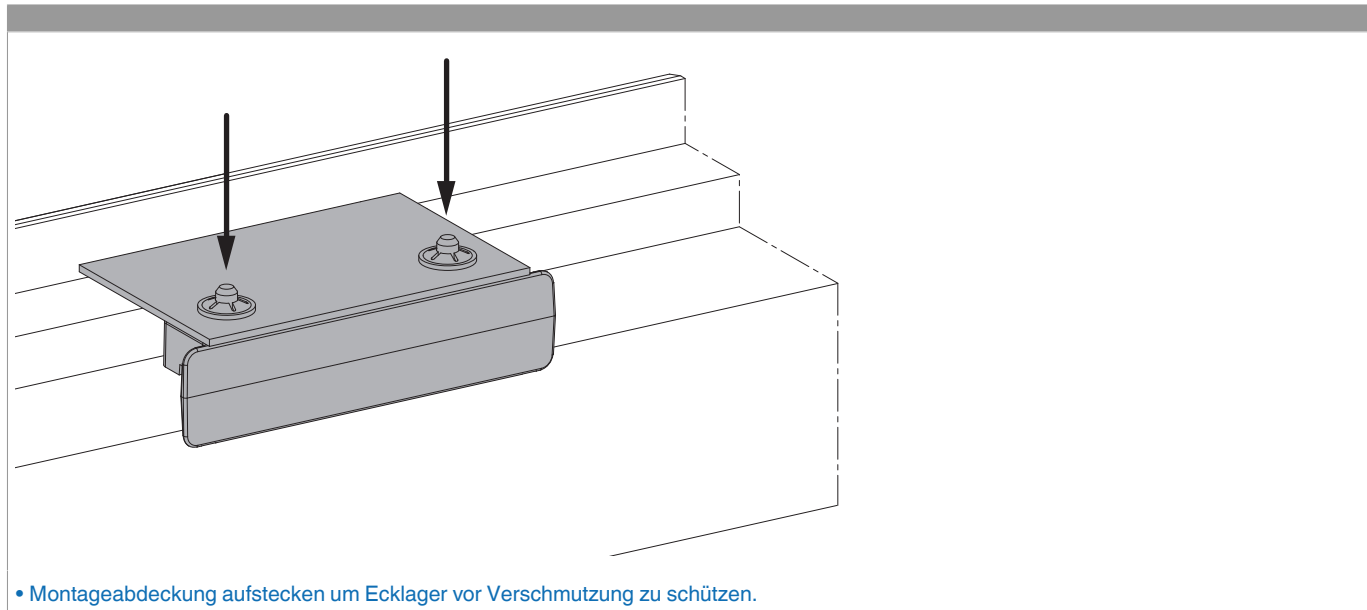
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

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



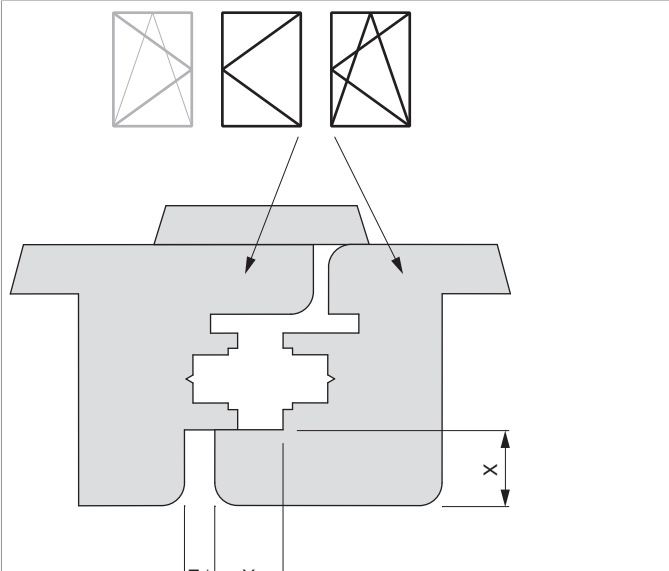
W I C H T I G !

Zusätzliche Schraube nicht vergessen!



Freimaßangaben

Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil



* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überschlags (Radius, Lackstärke, ...) abhängig. Die Werte für Z in der Tabelle sind ohne Berücksichtigung von Toleranzen. Wir empfehlen immer vorab eine kundenseitige Überprüfung des verwendeten Profils!

Werte für Z

	X								
	16	17	18	19	20	21	22	23	24



215828 - Ecklager 3-flg. Multi Power 13V rechts Holz FT24 Silber

Werte für Z

	18	4	4	4	6	7	8	9	10	12
Y	20	4	4	4	4	5	6	7	8	10
	22	4	4	4	4	4	5	6	7	8

Anpressdruckeinstellung

