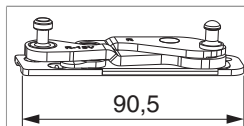




233120 - Ecklager Multi Power Holz für 3-flg. Element FT24 12L 13V rechts Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



							Nº
Tricoat-Evo	rechts	13V	Holz FT24	4	80	20	233120

Lehren

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

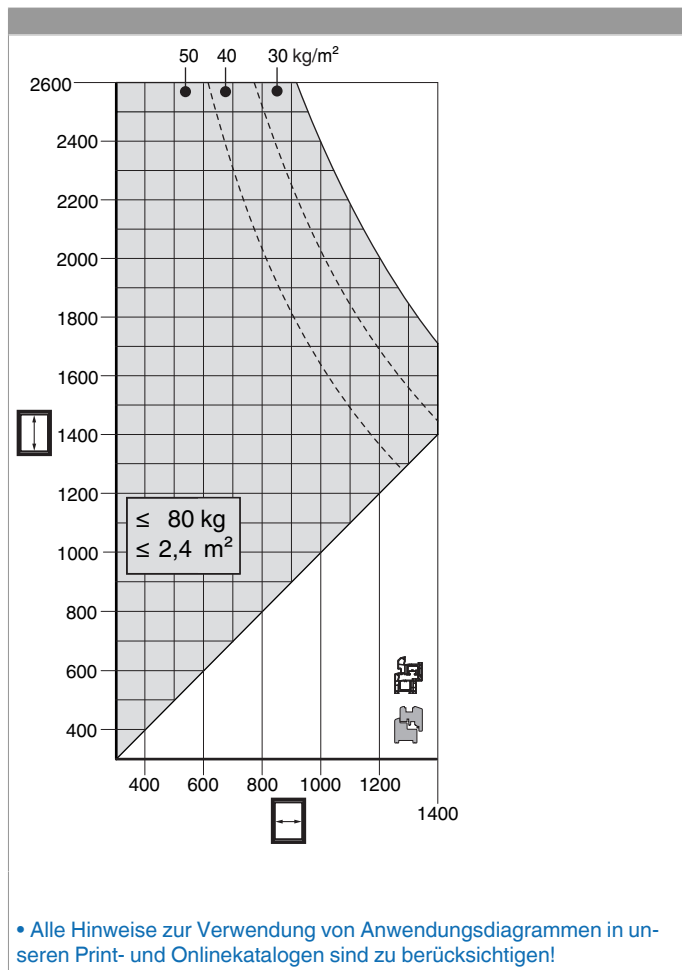
¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

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



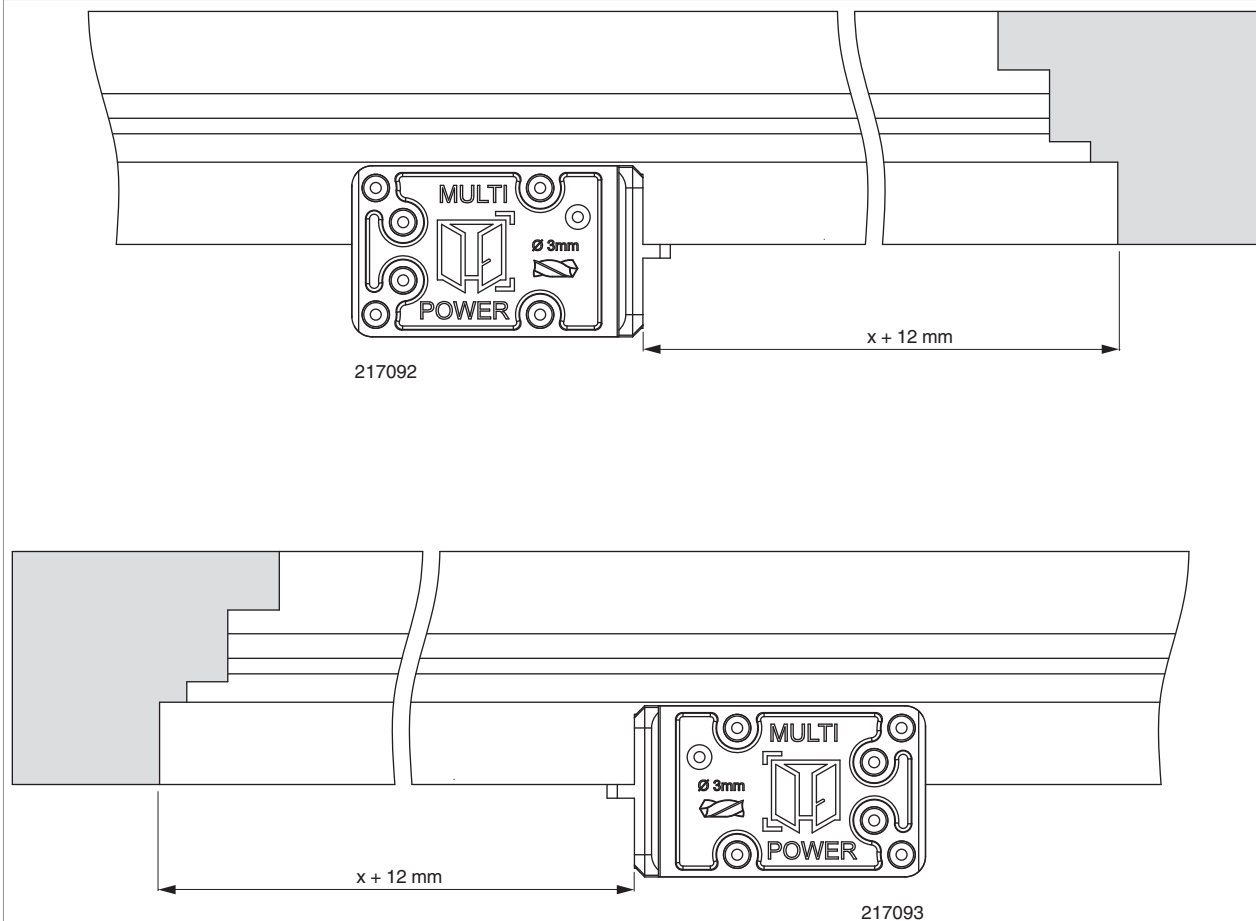
233120 - Ecklager Multi Power Holz für 3-flg. Element FT24 12L 13V rechts Tricoat-Evo

Anwendungsdiagramme



Bohrung mit Lehren

für Eck- und Scherenlager 3-flgl.

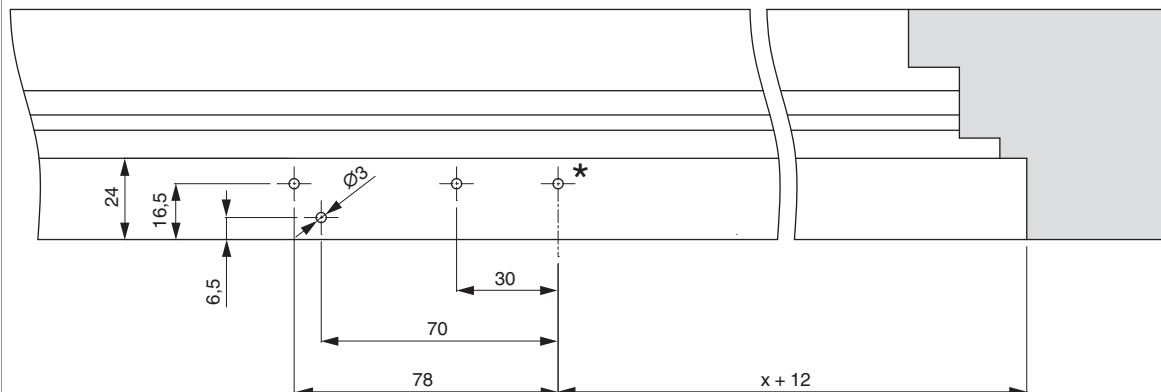


- Bohrlehre (217092 - rechter Flügel, 217093 - linker Flügel) an Markierung anlegen und mit Bohrer Ø 3 mm vorbohren.
- Maximales Flügelgewicht von 80 kg beachten!

x = FFB

Bohrbild

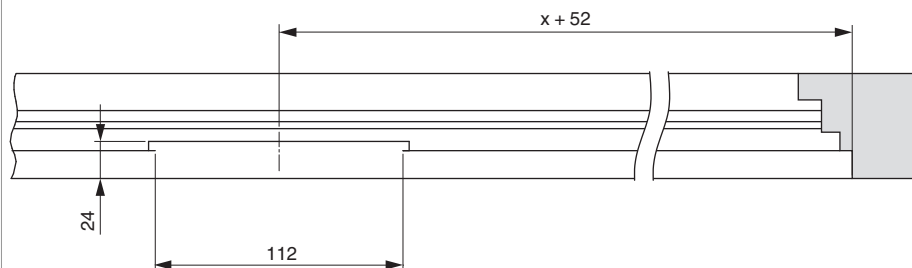
Ecklager



- Fehlendes Schraubloch (*) nach Einsetzen des Lagers bohren und verschrauben!

x = FFB

Rahmen fräsen unter FT 24



x = FFB

Montage



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!

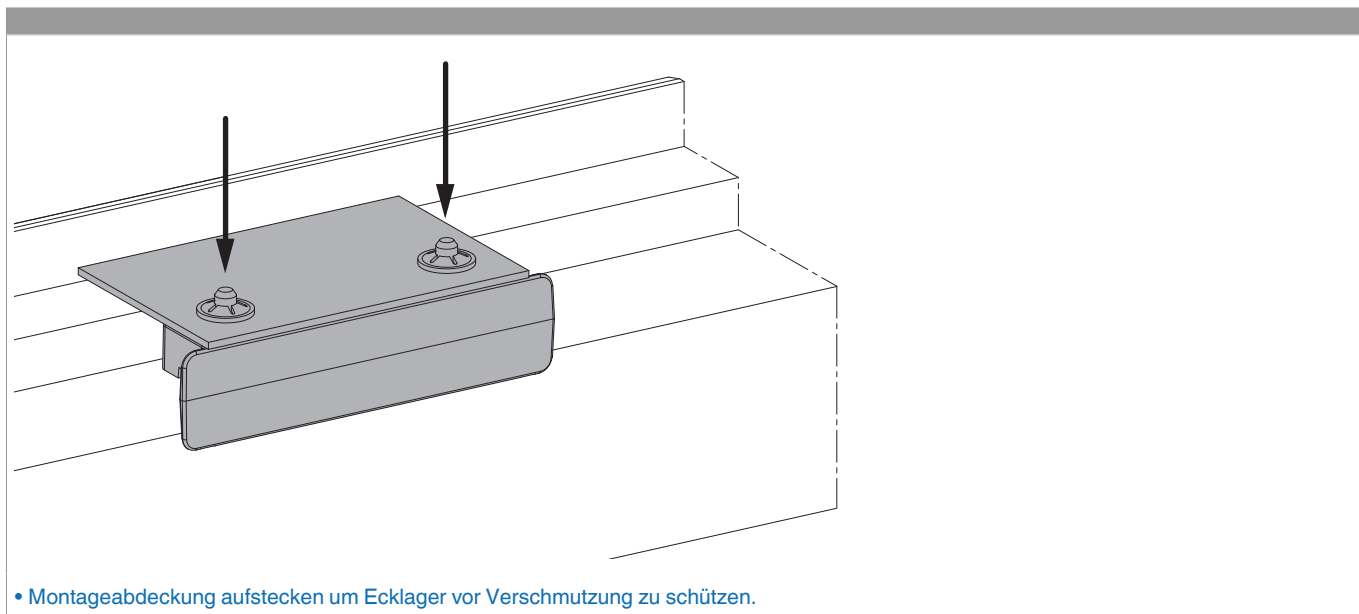


WICHTIG!

Zusätzliche Schraube nicht vergessen!

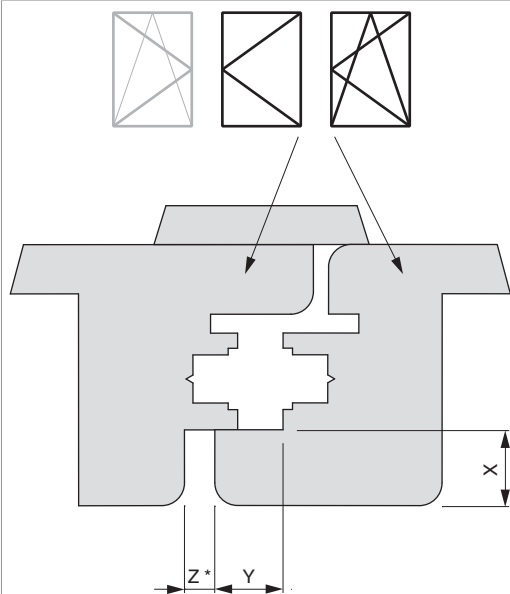


233120 - Ecklager Multi Power Holz für 3-flg. Element FT24 12L 13V rechts Tricoat-Evo



Freimaßangaben

Freimaß bandseitig für flächenbündiges Profil



* Mindestfreimaß ist von der Ausführung des Überslags (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	



233120 - Ecklager Multi Power Holz für 3-flg. Element FT24 12L 13V rechts Tricoat-Evo

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

Anpressdruckeinstellung

