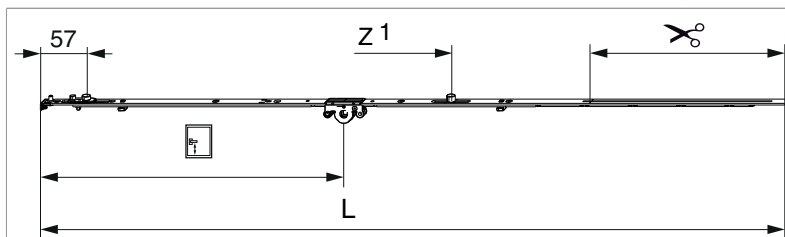




212121 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 1090 mit 1 VZ GM 400 FFH 841-1.090 silber

Technische Zeichnung



		L						Nº
Silber	1090	986,5	15	400	841 - 1.090	260,5	20	212121

Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212121	5	18,5	91,5	228,5	474	617									

Zapfensitztablelle

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4	
212121	1	540				

Lehren

						Nº
Bohrlehre für Getriebebohrung MM		für 3 mm Bohrer			1	203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM		für 3 mm- und 12 mm-Bohrer			1	203862
Einlegelehre für Getriebe fix MM	mit Halter 48 mm			661 - 1.340	1	204774
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 48 mm	2-flg.	für Beschlagsnut	431 - 1.340	1	210983
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 68 mm	2-flg.	für Beschlagsnut	431 - 1.340	1	209954



212121 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 1090 mit 1 VZ GM 400 FFH 841-1.090 silber

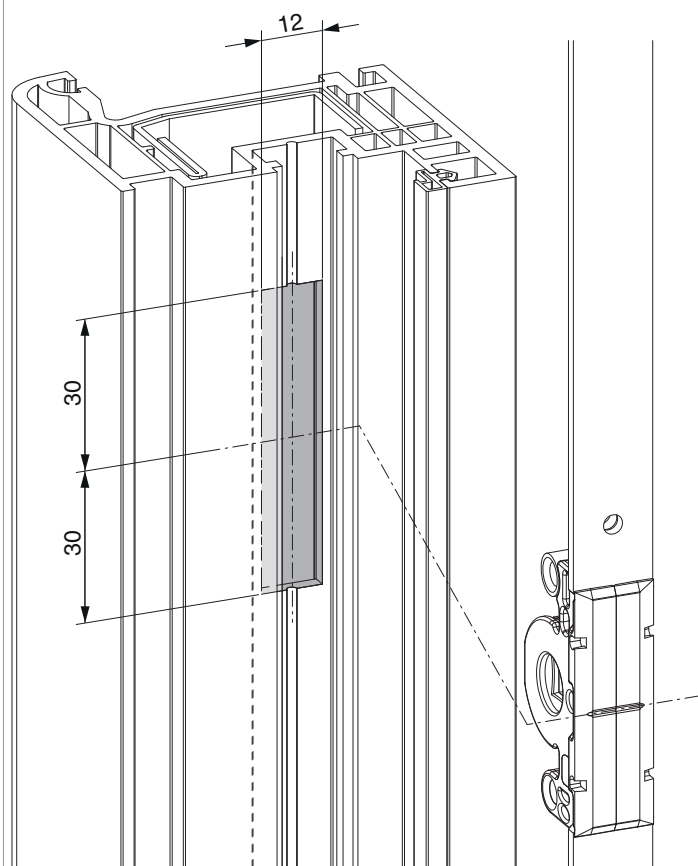
Abmessungen Getriebekasten



- Fräsbreite für Getriebekasten 12 mm
- Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit \varnothing 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

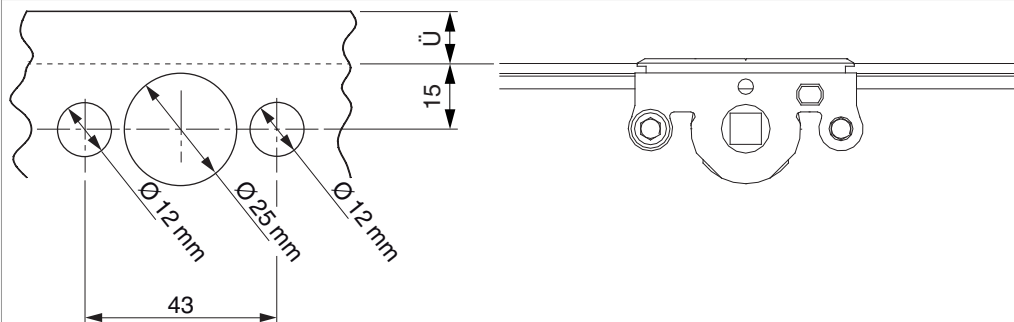
Fräsbild

für Kunststoff und Aluminium

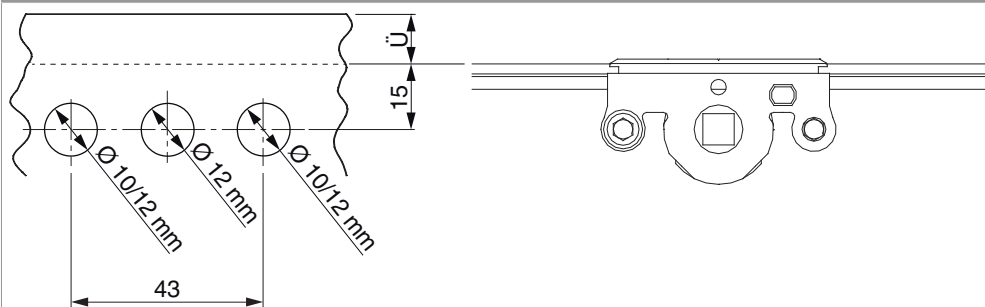


Bohrbild

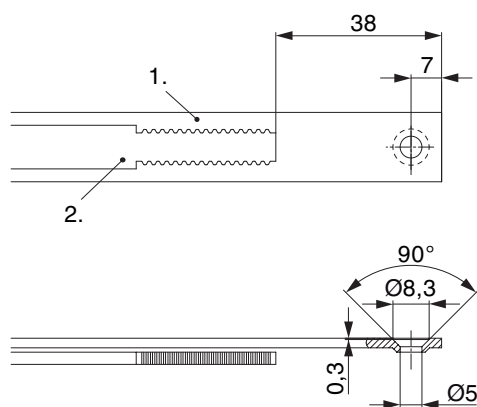
Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



Stanzbild

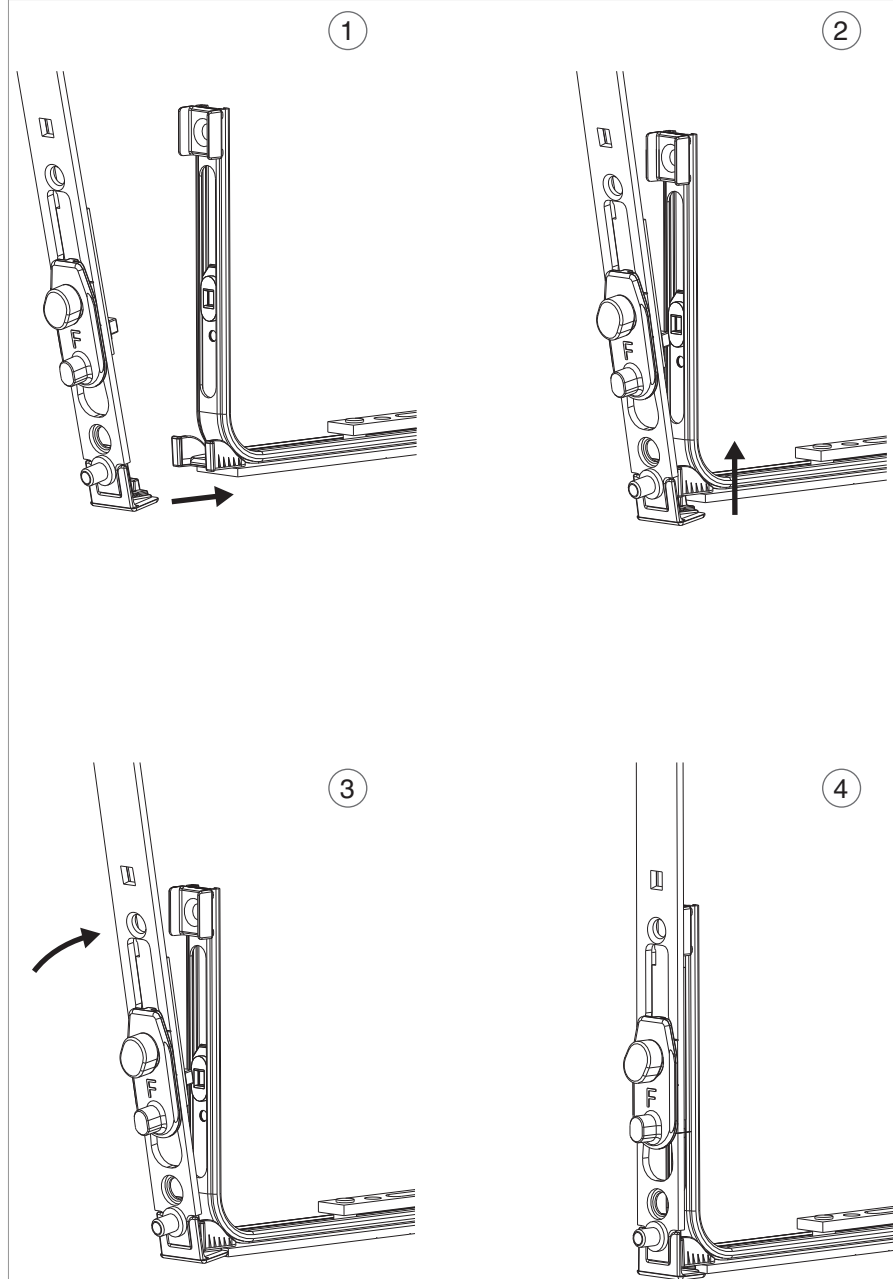


• Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

1. Stulp
2. Riegel

Klipsverbindung Kippschwinge

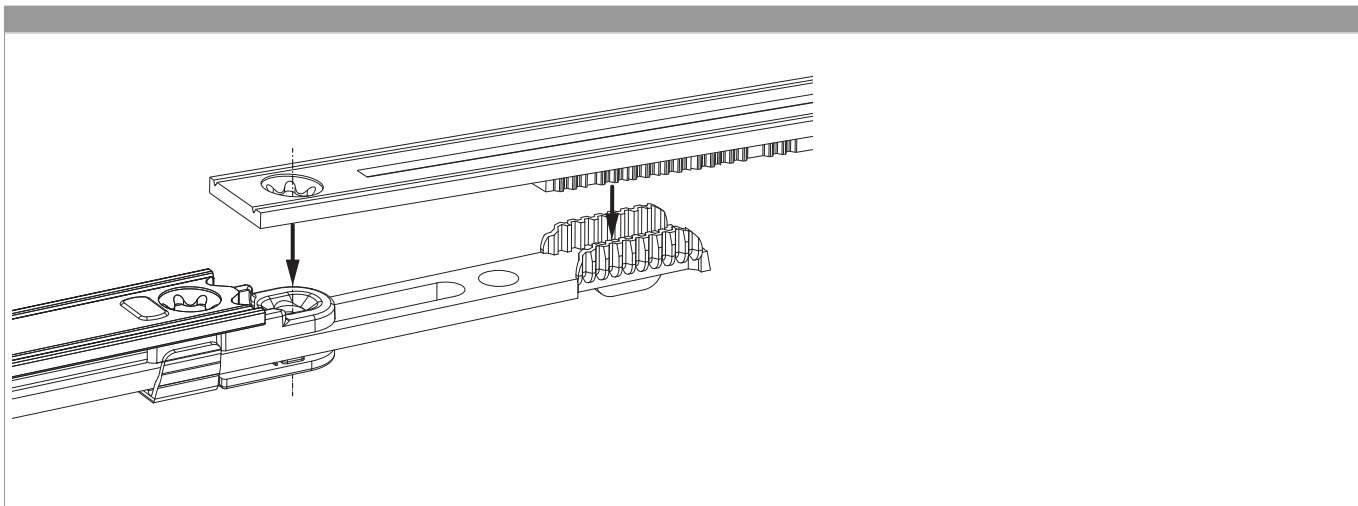
Klipsverbindung einhängen



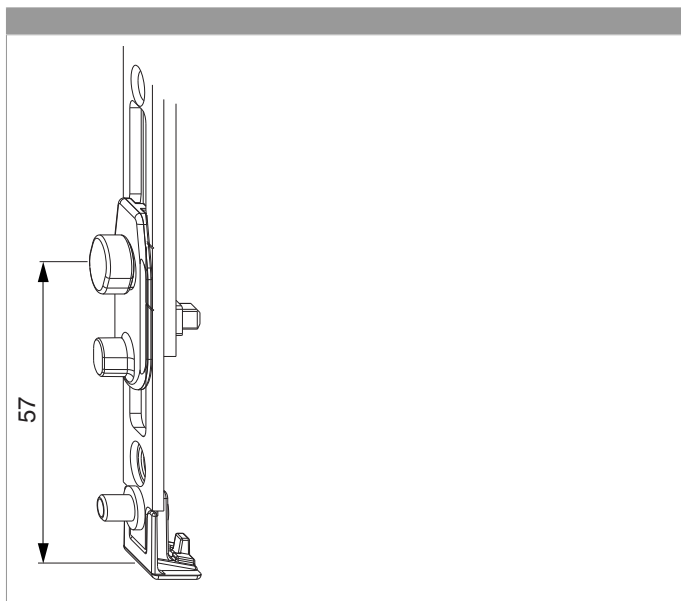


**212121 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15
1090 mit 1 VZ GM 400 FFH 841-1.090 silber**

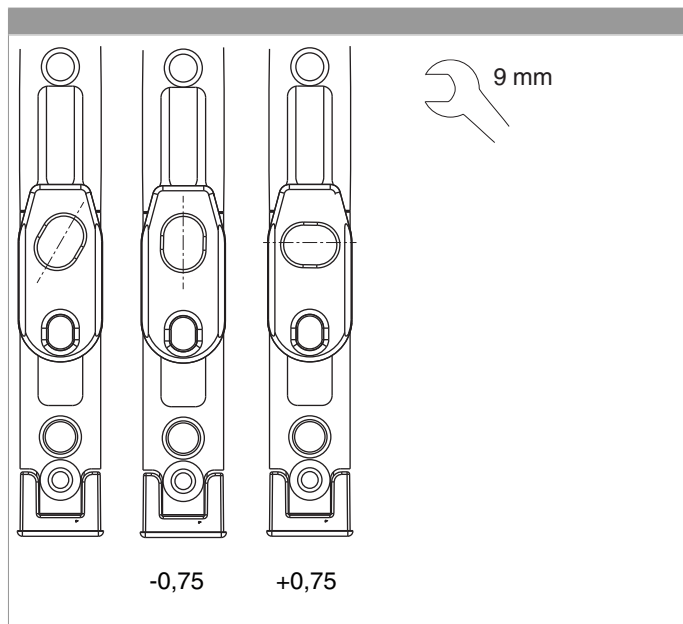
Zahnkastenverbindung



Position Verschlusszapfen Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

