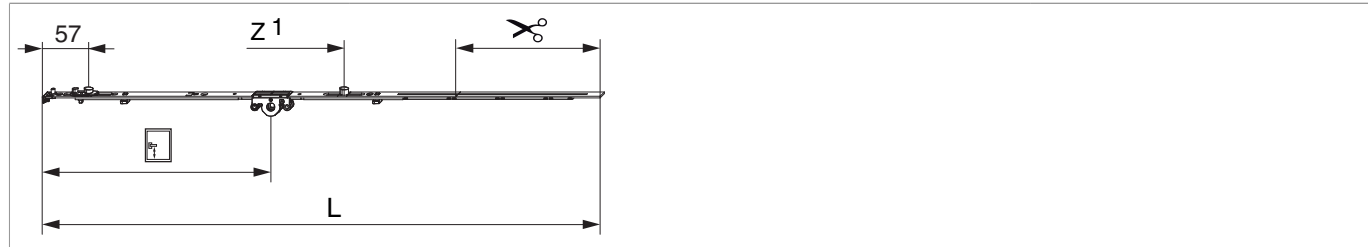




212119 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 840 mit 1 VZ GM 300 FFH 661-840 silber

Technische Zeichnung



Silber	840	736,5	15	300	661 - 840	190,5	20	212119
--------	-----	-------	----	-----	-----------	-------	----	--------

Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212119	3	18,5	91,5	429											

Zapfensitztabelle

No		Z1	Z2	Z3	Z4	
212119	1	395				

Lehren

						No
Frässchablone für Getriebe fix MM/MM-KS		2-flg.		4L	841 - 1.340	1
Bohrlehre für Getriebebohrung MM		für 3 mm Bohrer				1
Bohrlehre für Getriebebohrung MM		für 3 mm- und 12 mm-Bohrer				1
Einlegelehre für Getriebe fix MM	mit Halter 48 mm				661 - 1.340	1
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 48 mm	2-flg.		für Beschlagsnut	431 - 1.340	1
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 68 mm	2-flg.		für Beschlagsnut	431 - 1.340	1

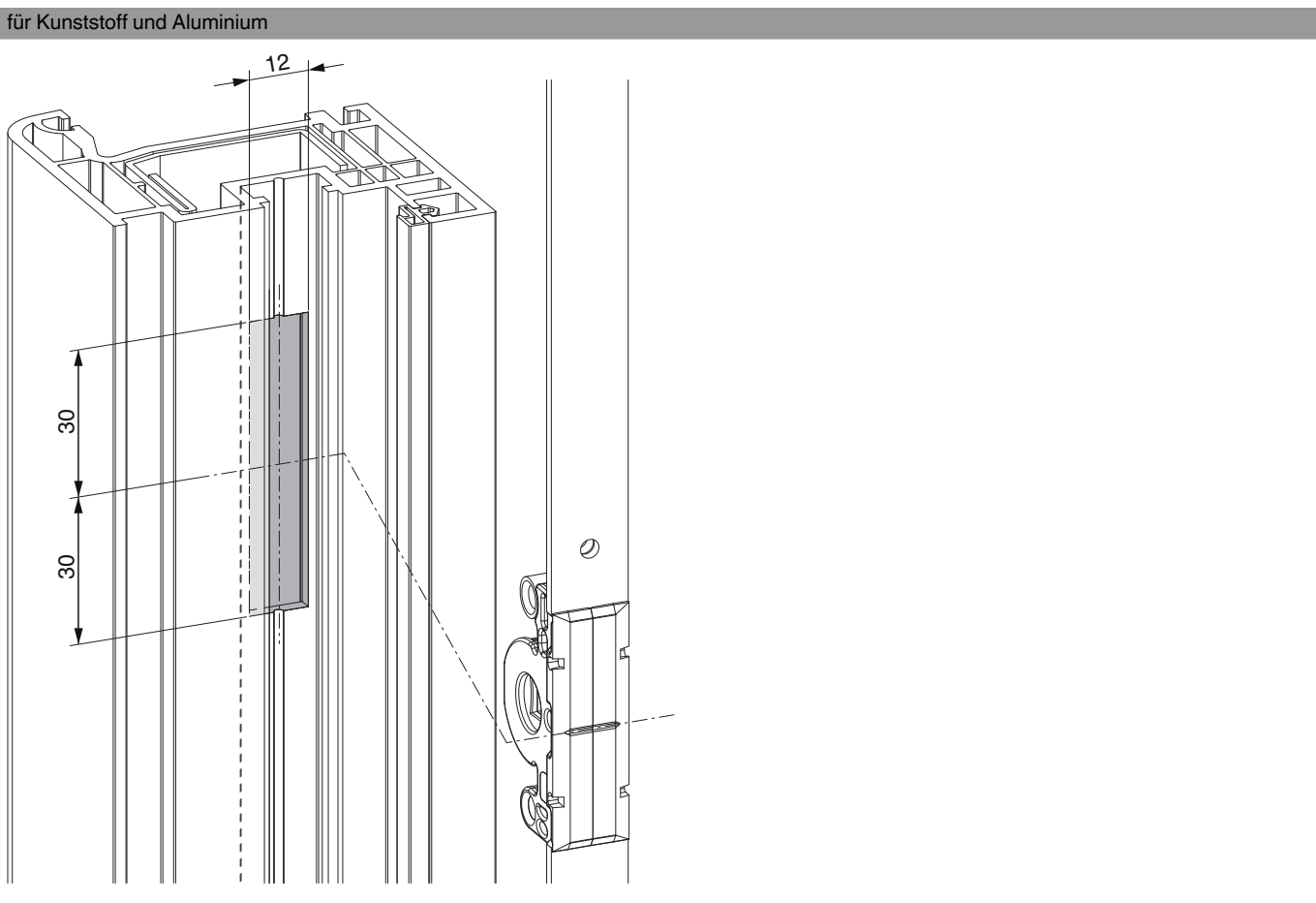


212119 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 840 mit 1 VZ GM 300 FFH 661-840 silber

Abmessungen Getriebekasten



Fräsbild

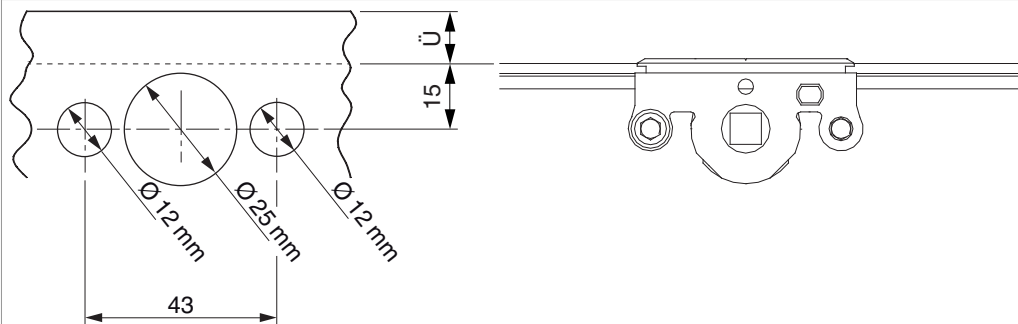




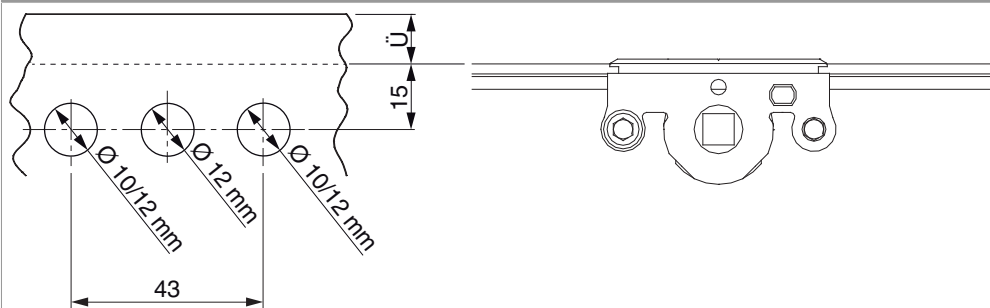
212119 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 840 mit 1 VZ GM 300 FFH 661-840 silber

Bohrbild

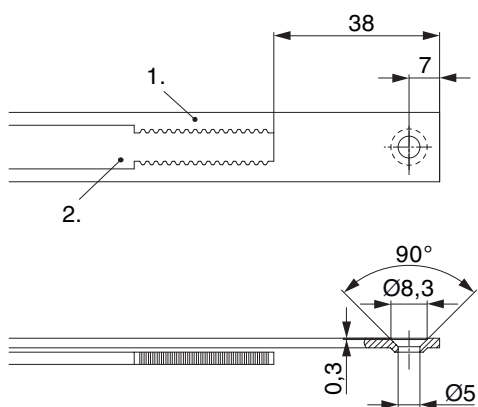
Für Holzfenster



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

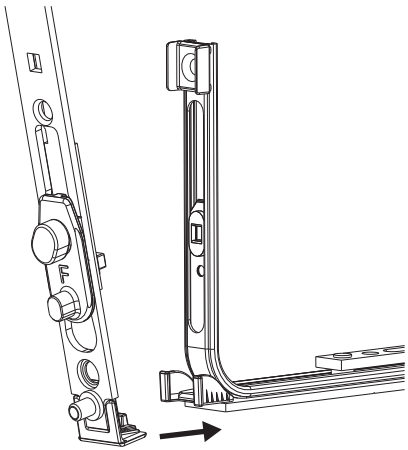


212119 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 840
mit 1 VZ GM 300 FFH 661-840 silber

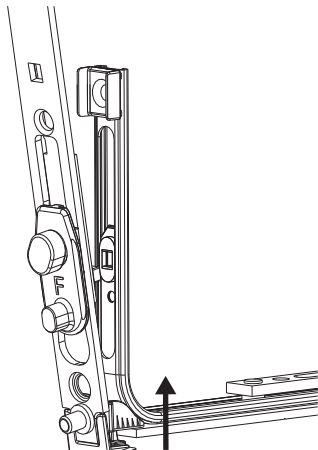
Klipsverbindung Kippschwinge

Klipsverbindung einhängen

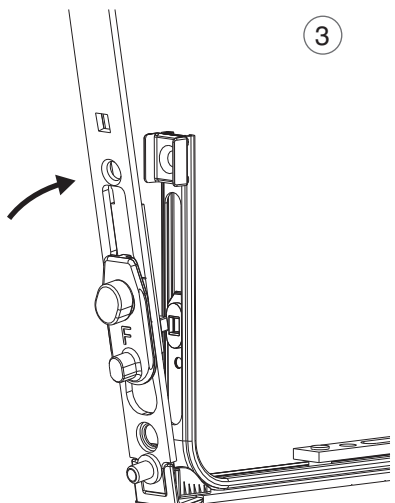
(1)



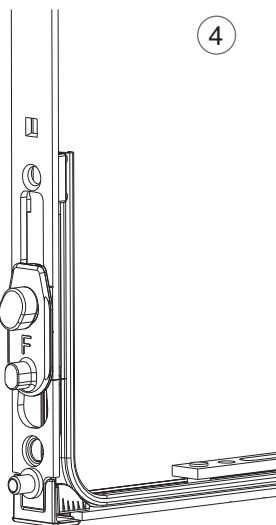
(2)



(3)



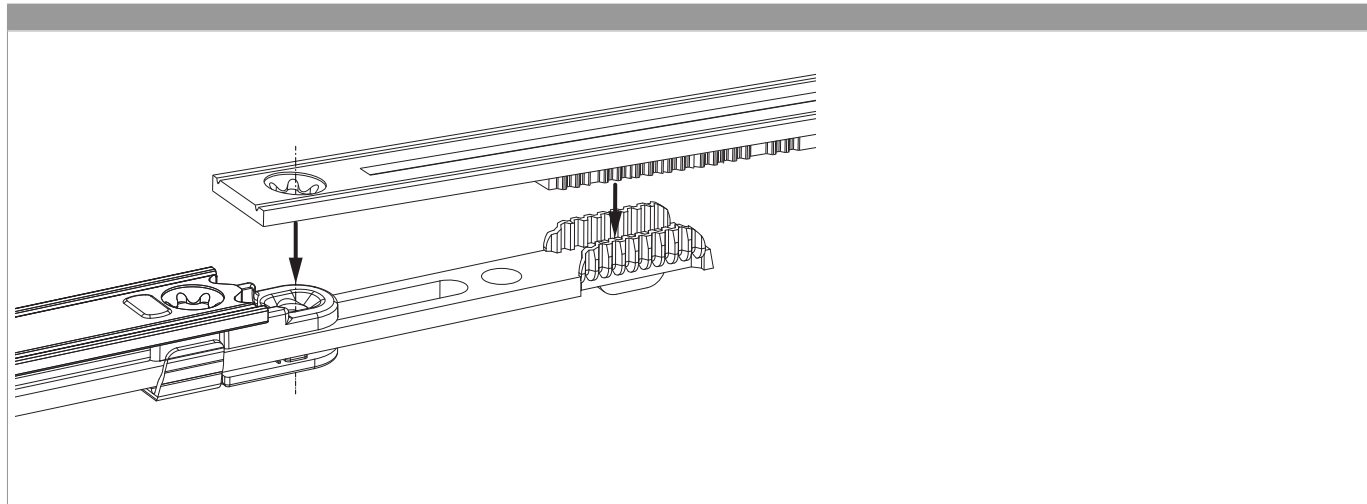
(4)



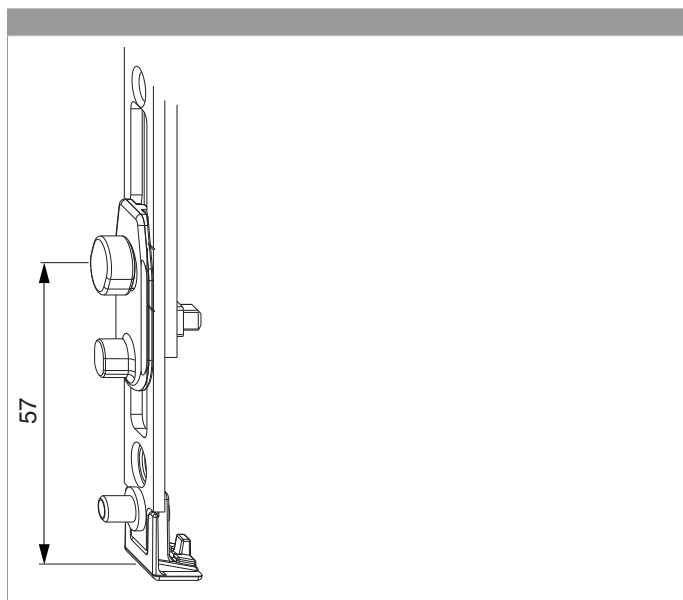


**212119 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 840
mit 1 VZ GM 300 FFH 661-840 silber**

Zahnkastenverbindung



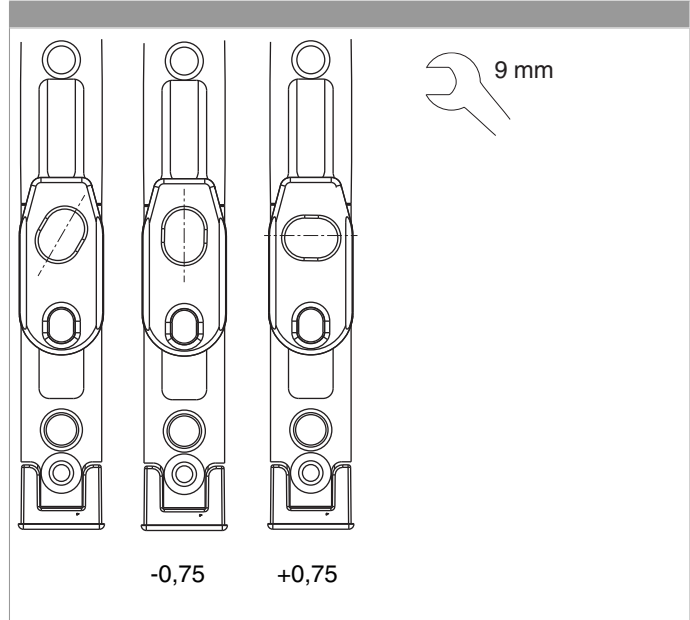
Position Verschlusszapfen Kippschwinge





212119 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 840
mit 1 VZ GM 300 FFH 661-840 silber

Anpressdruckeinstellung Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

