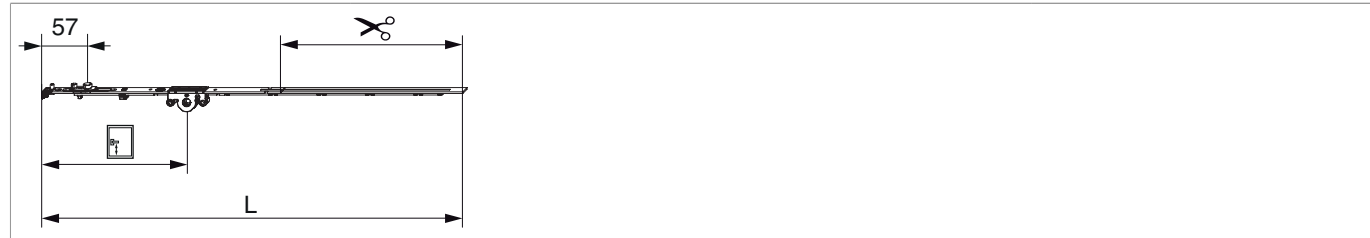


## 209370 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 430 ohne Zapfen GM 125 FFH 360-430 silber

### Technische Zeichnung



					L										
Nº															
Silber					430	361,5	15	125	360 - 430	116,5	-	20	209370 <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		

<sup>1)</sup> Empfehlung: Griffmaß sollte zwischen 1/3 und 1/2 von FFH sein.

<sup>2)</sup> Zur Stulpverschraubung Stulpniederhalter Art. Nr. 213287 verwenden.

### Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209370	1	18,5													

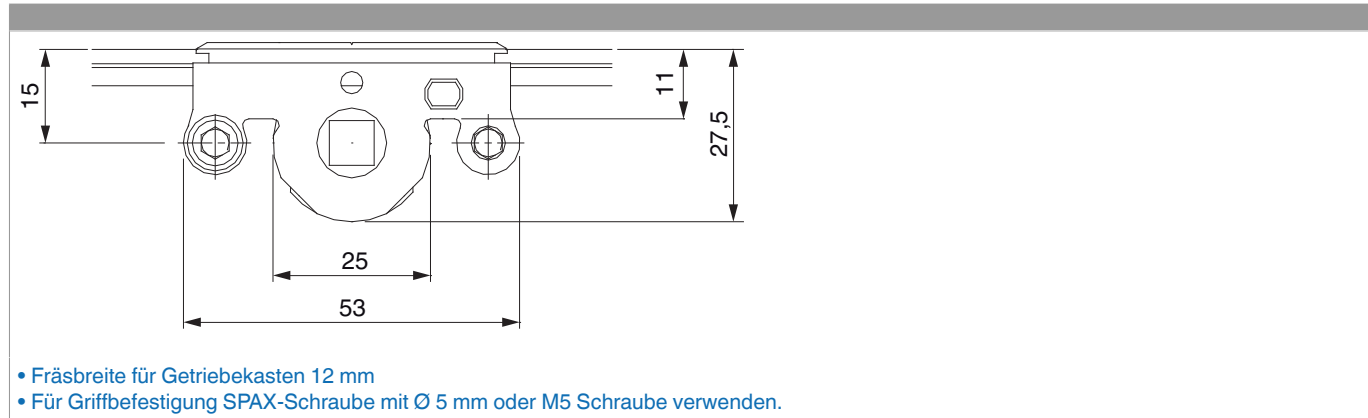
### Zapfensitztabelle

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4	
209370	0					

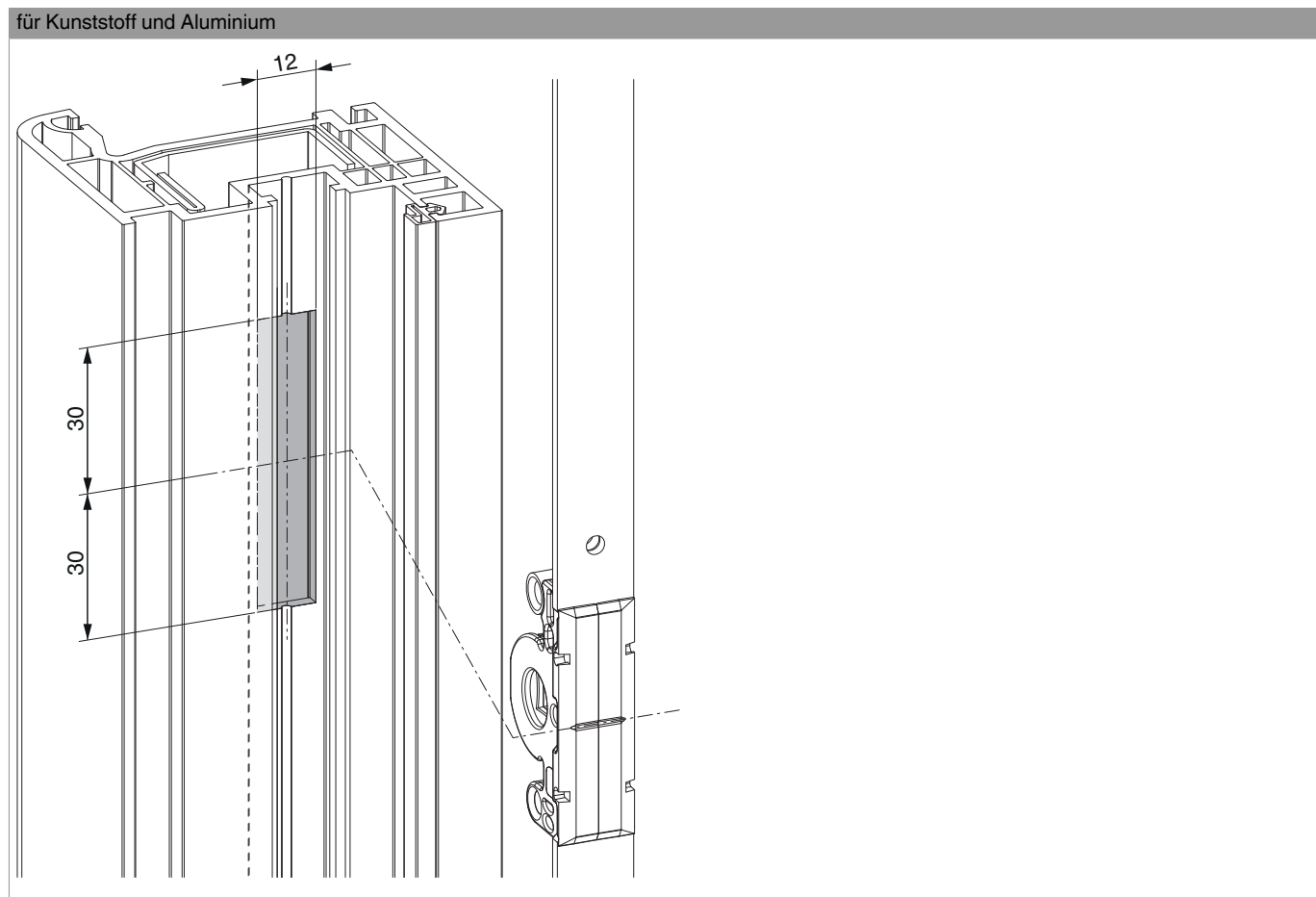
### Lehren

							Nº
Frässchablone für 2-flg. Fenster	Holz	Kanriegel		FR16/AR27		4L	1 21598
Bohrlehre für Getriebebohrung MM				für 3 mm Bohrer			1 203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM				für 3 mm- und 12 mm- Bohrer			1 203862

### Abmessungen Getriebekasten



### Fräsbild

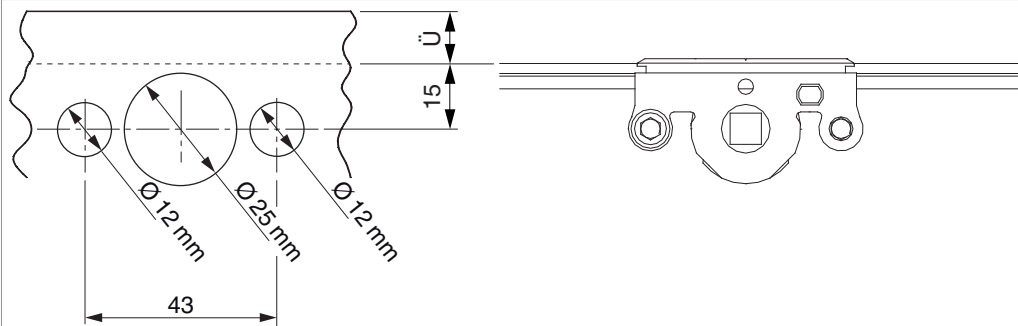




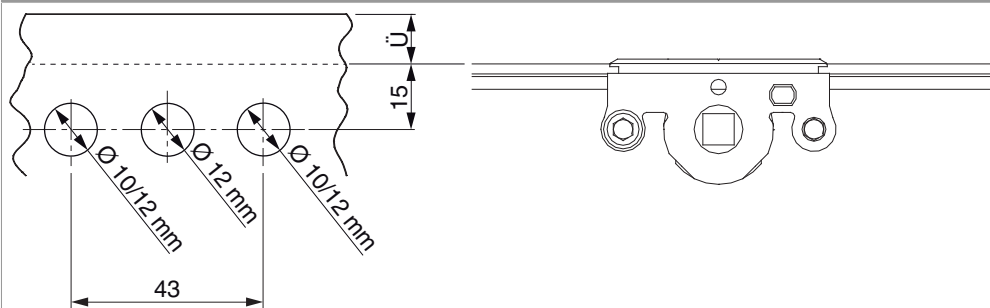
209370 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 430  
ohne Zapfen GM 125 FFH 360-430 silber

## Bohrbild

Für Holzfenster

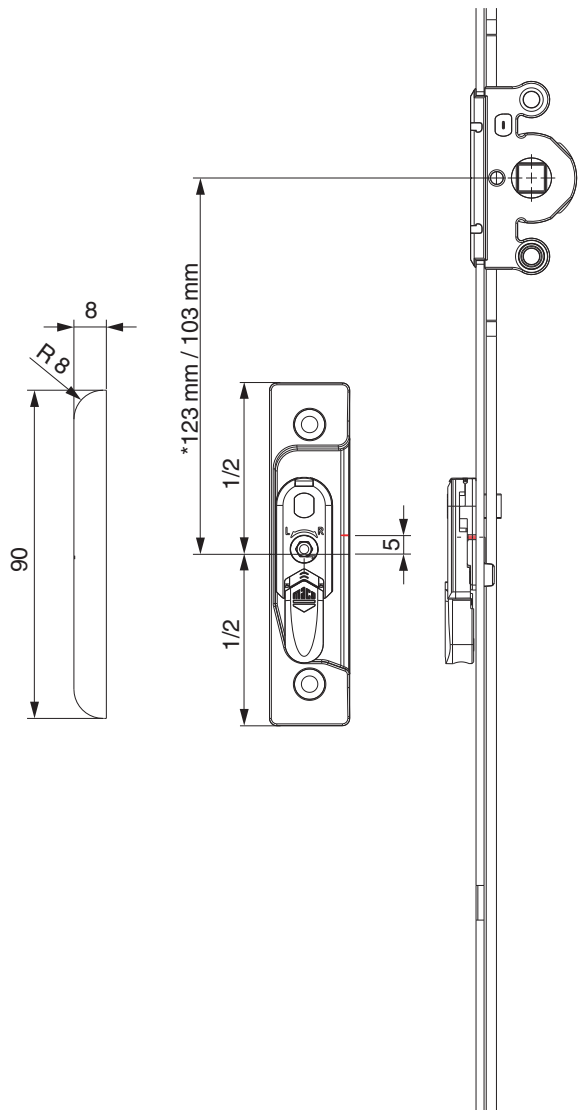


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



## Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

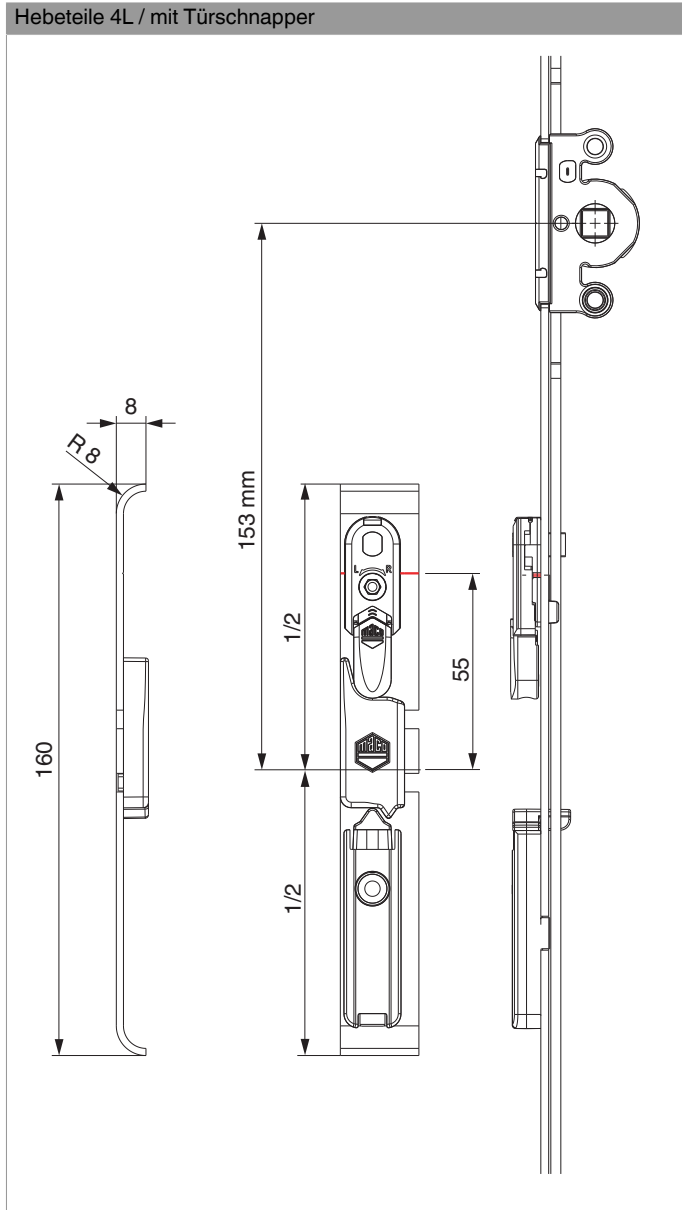


\* bei Getriebegröße 660

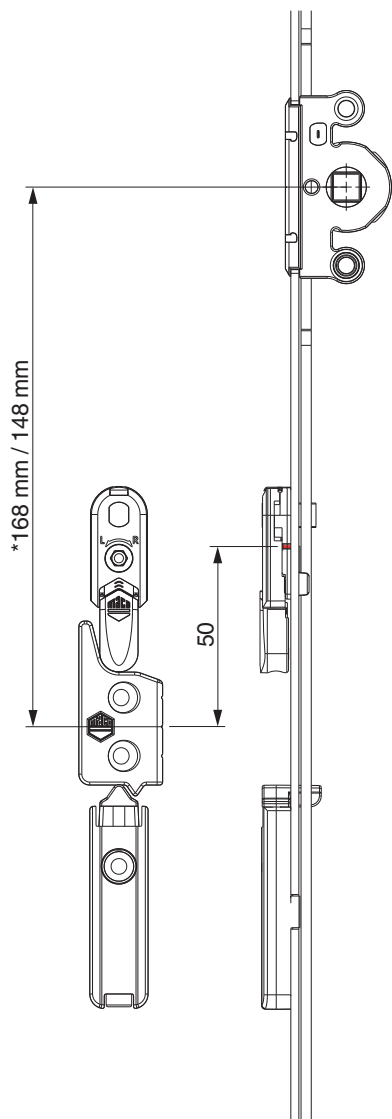


**209370 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 430  
ohne Zapfen GM 125 FFH 360-430 silber**

Hebeteile 4L / mit Türschnapper

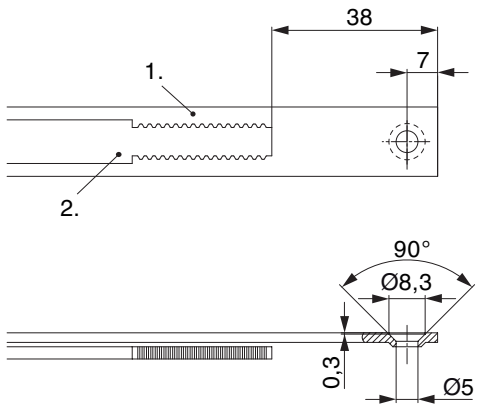


12 mm Falzluft



\* bei Getriebegröße 660

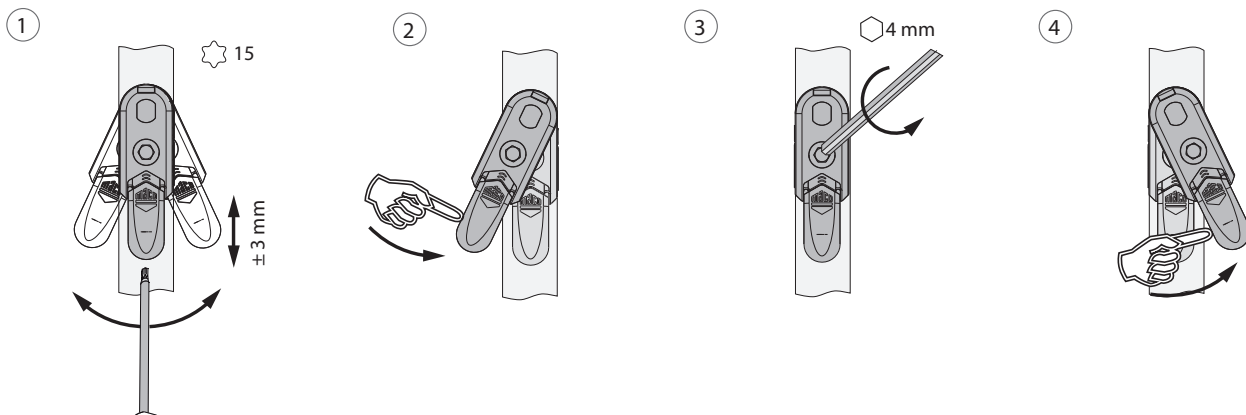
## Stanzbild



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

1. Stulp
2. Riegel

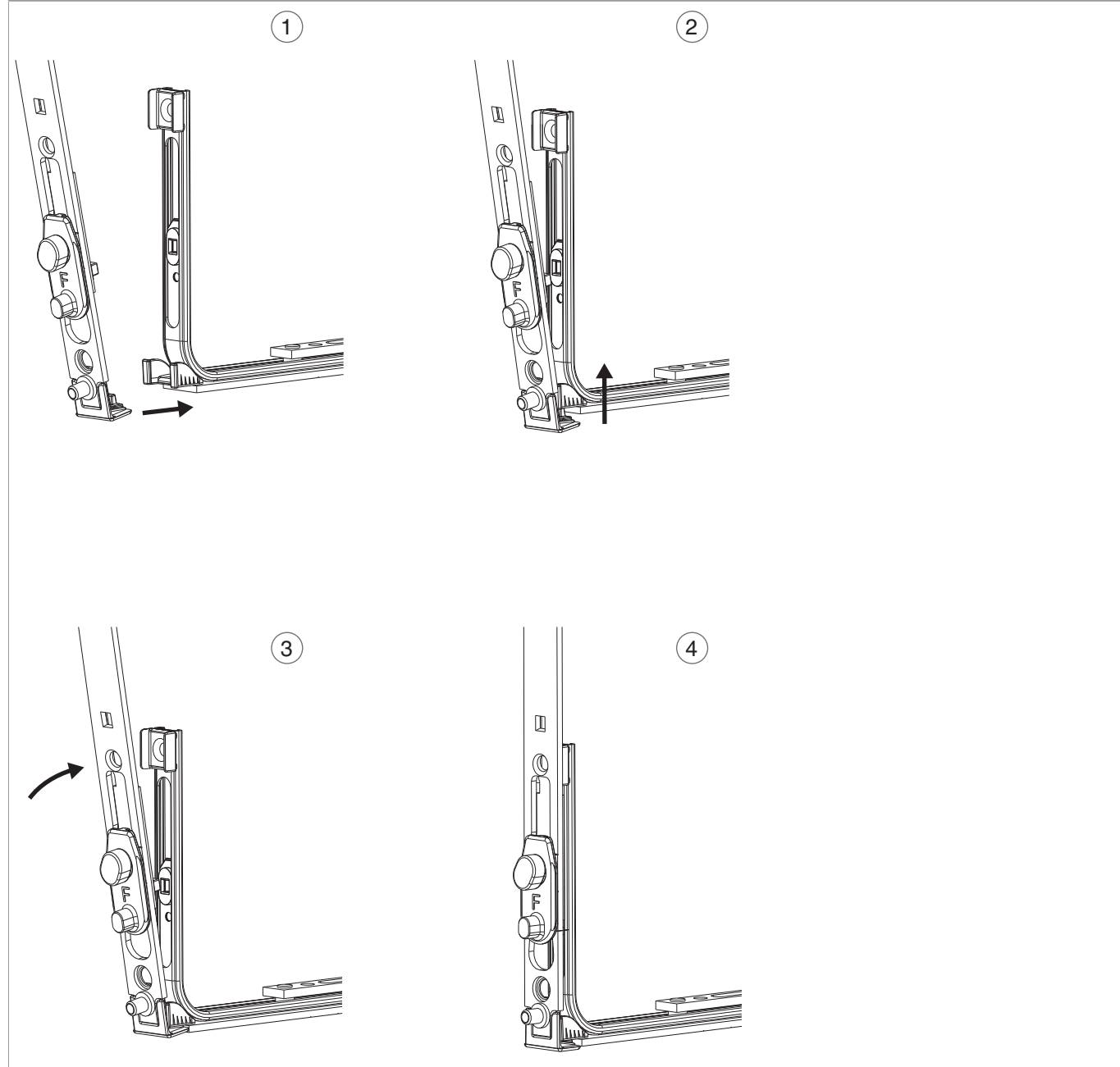
## Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Auschwenken der Hebesicherung.

## Klipsverbindung Kippschwinge

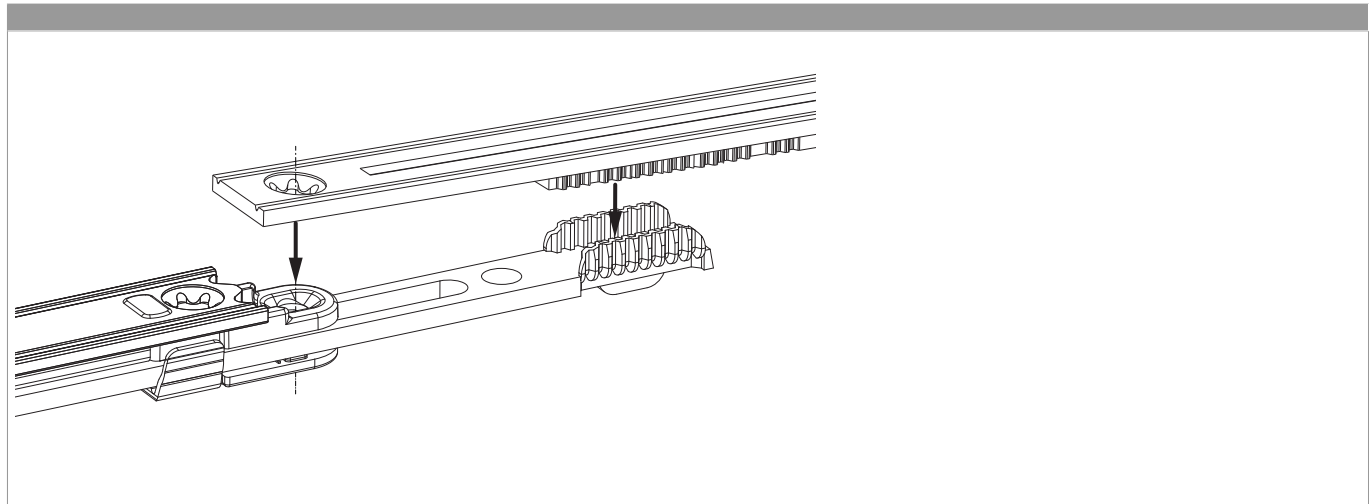
Klipsverbindung einhängen



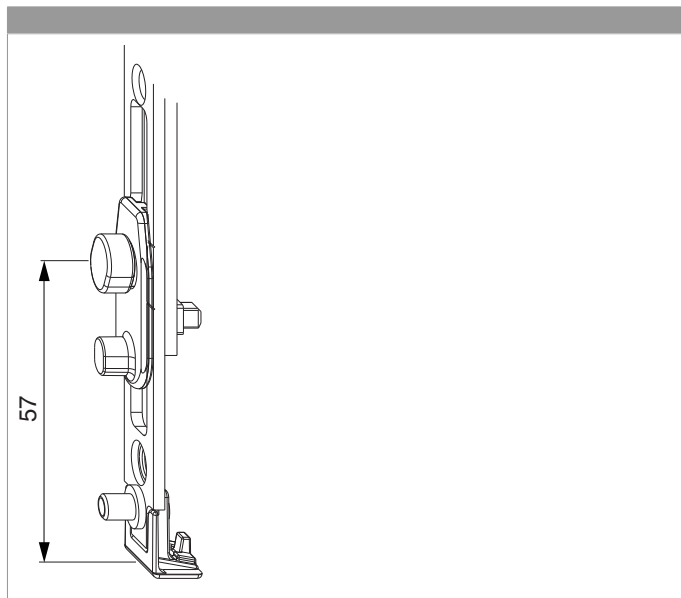


**209370 - MM Getriebe fix DR mit Kippschwinge DM 15 430  
ohne Zapfen GM 125 FFH 360-430 silber**

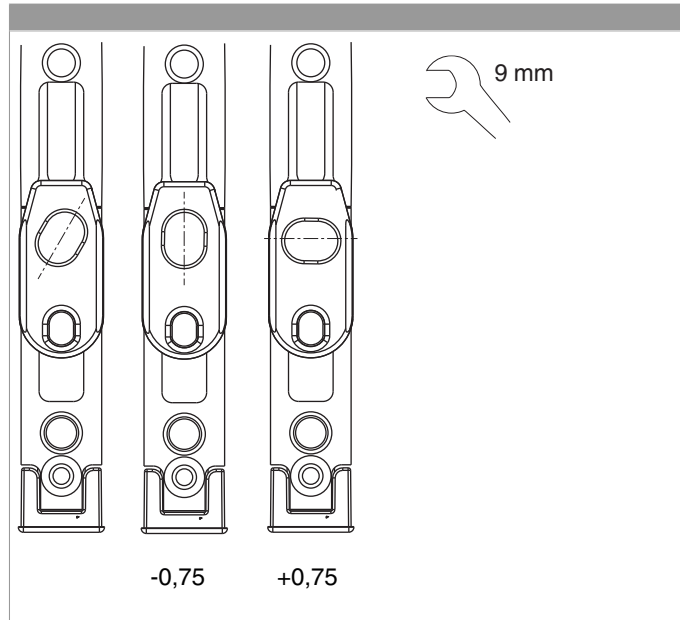
### **Zahnkastenverbindung**



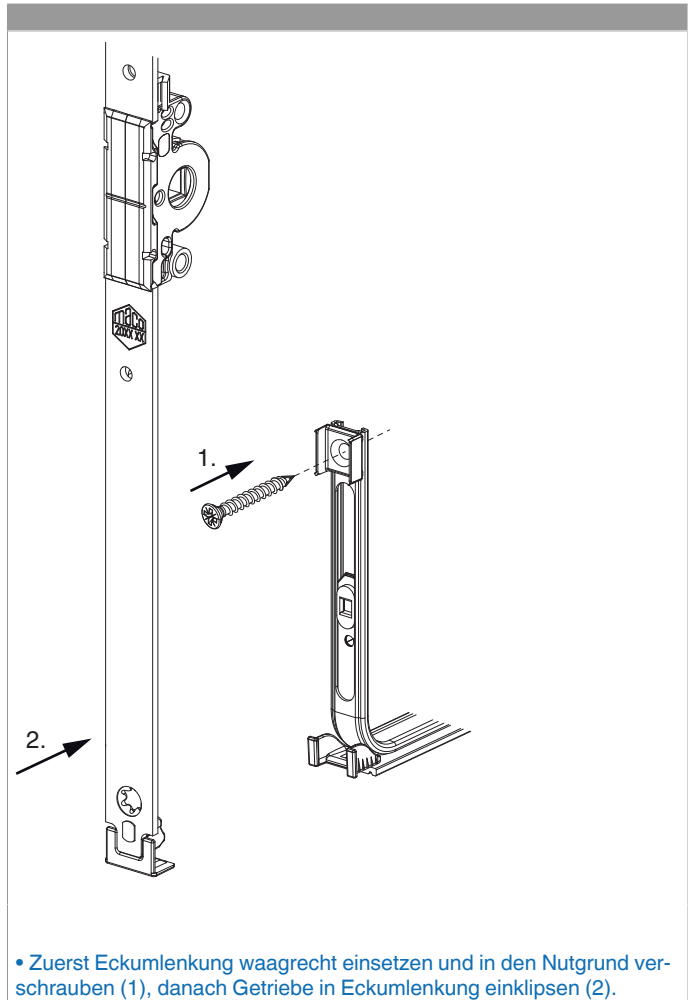
### **Position Verschlusszapfen Kippschwinge**



### Anpressdruckeinstellung Kippschwinge



### Reihenfolge der Verschraubung



### Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

