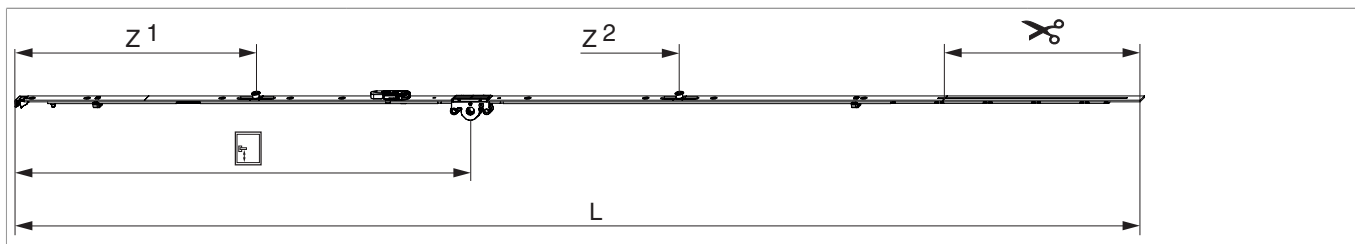




## 201739 - MM Getriebe fix DK DM 15 1590 mit 2 i.S. GM 600 FFH 1.341-1.590 silber

### Technische Zeichnung



			<b>L</b>							<b>No</b>
Silber		1590	1.486,5	15	600	1.341 - 1.590	260,5	1	10	201739 <sup>1)</sup>

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

### Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201739	9	18,5	91,5	270	360	428,5	674	830	920	1.119					

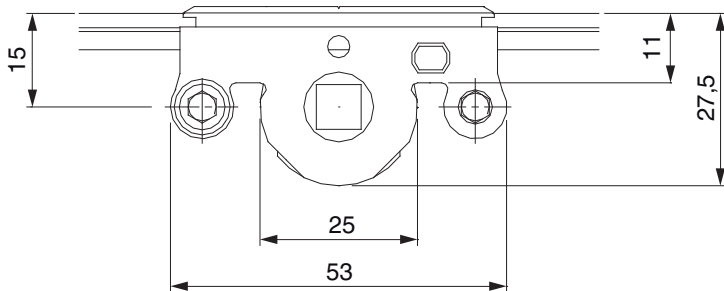
### Zapfensitztable

No		Z1	Z2	Z3	Z4
201739	2	315	875		

### Lehren

						<b>No</b>	
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS				4L	1.341 - 1.700	1	214154
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				1.341 - 1.700	1	204775

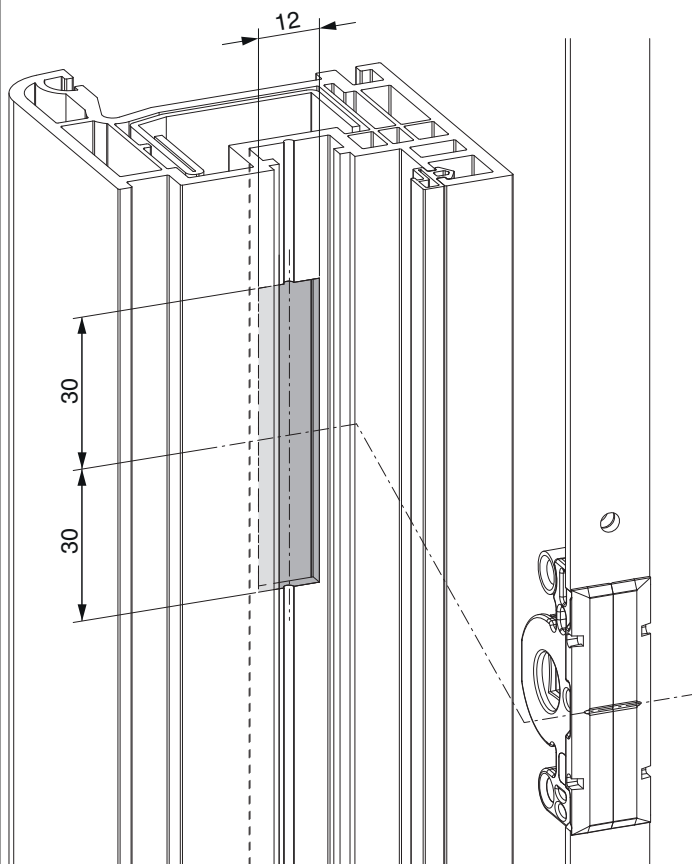
## Abmessungen Getriebekasten



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

## Fräsbild

für Kunststoff und Aluminium

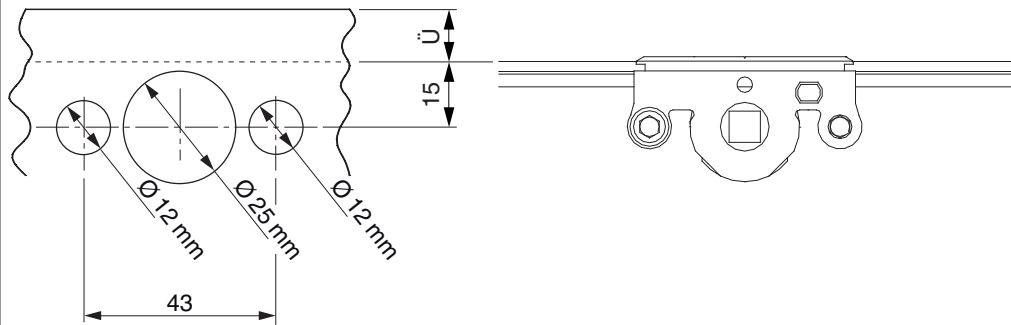




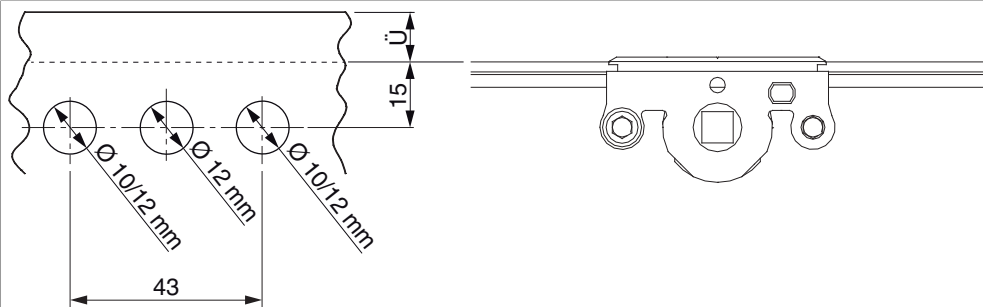
201739 - MM Getriebe fix DK DM 15 1590 mit 2 i.S. GM 600  
FFH 1.341-1.590 silber

**Bohrbild**

Für Holzfenster



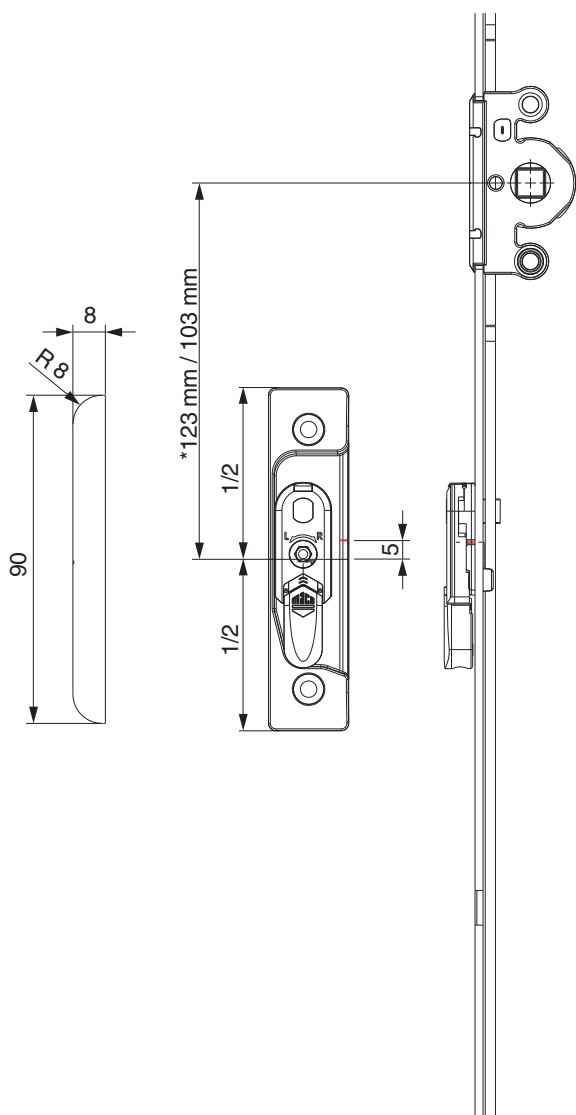
Für Kunststoff- und Aluminiumfenster





## Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

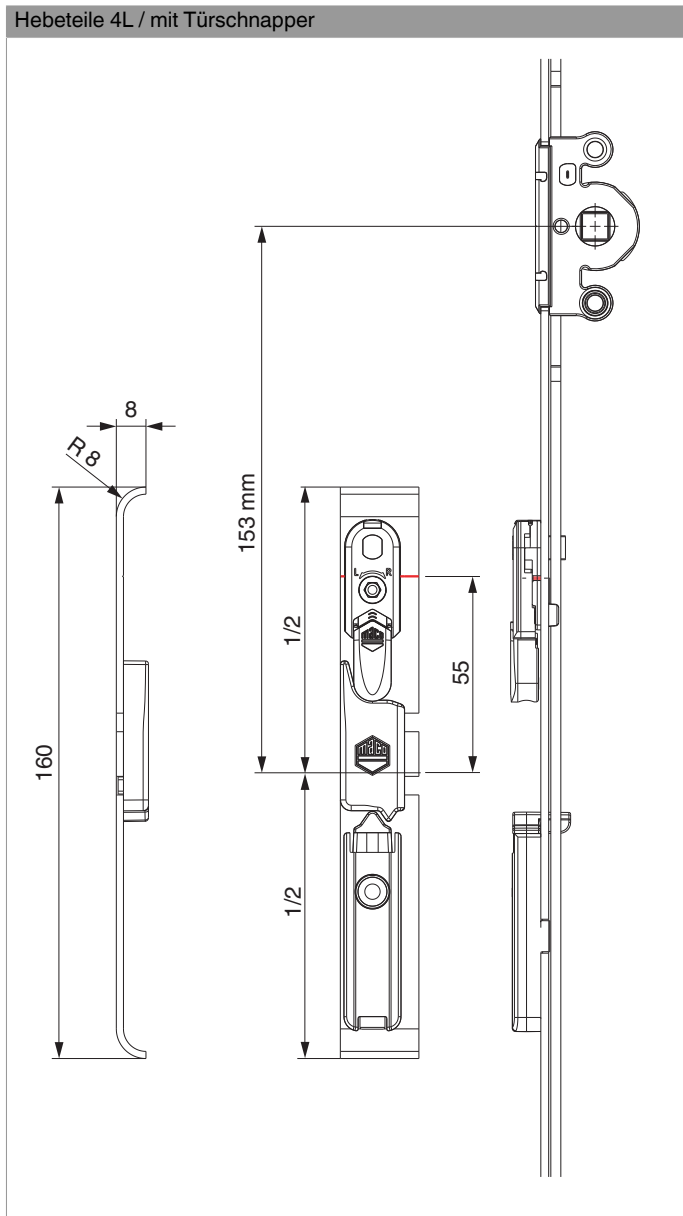


\* bei Getriebegröße 660



201739 - MM Getriebe fix DK DM 15 1590 mit 2 i.S. GM 600  
FFH 1.341-1.590 silber

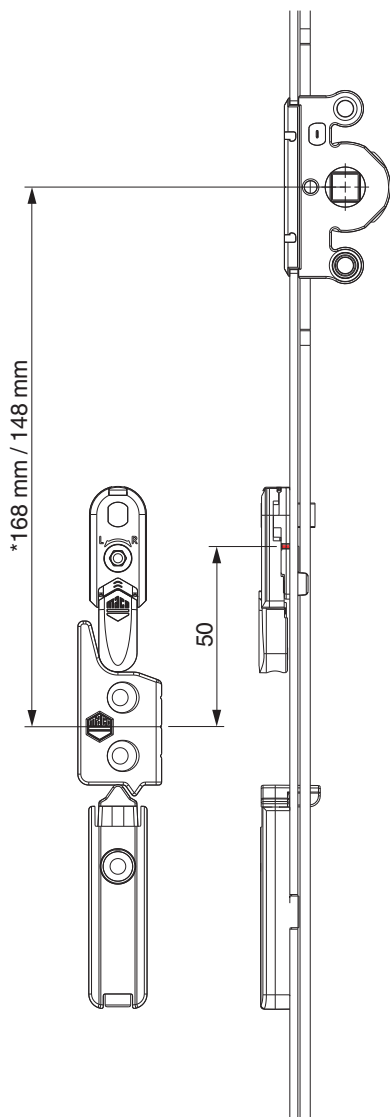
Hebeteile 4L / mit Türschnapper





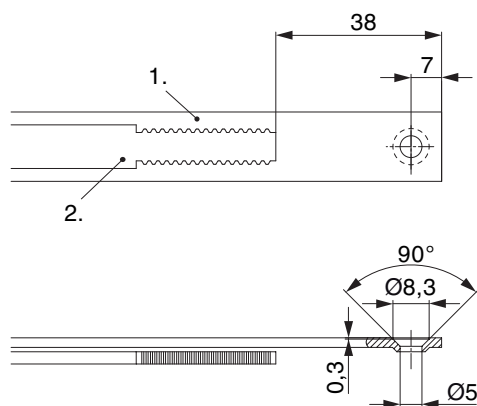
201739 - MM Getriebe fix DK DM 15 1590 mit 2 i.S. GM 600  
FFH 1.341-1.590 silber

12 mm Falzluf



\* bei Getriebegröße 660

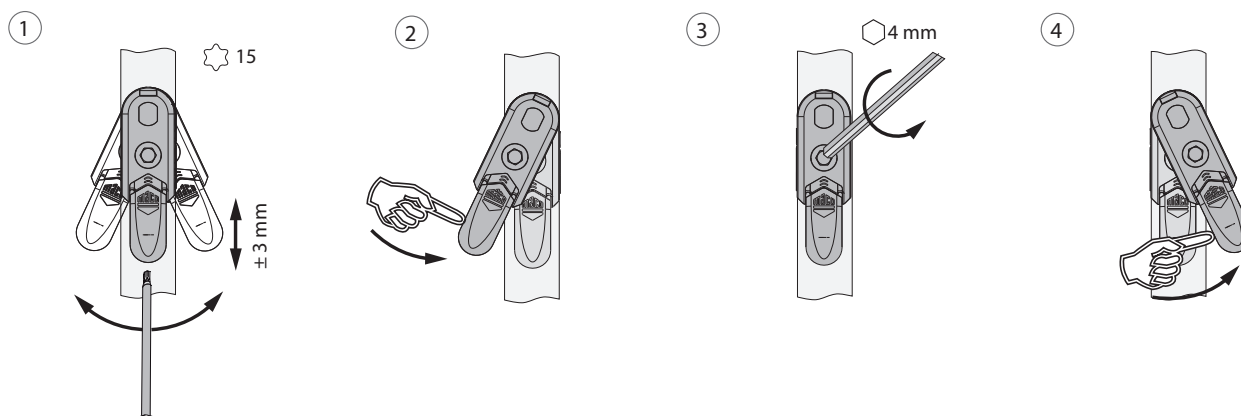
## Stanzbild



• Wir empfehlen die Schnittkanten von TRICOAT-PLUS Beschlagteilen mit dem TRICOAT-PLUS-Ausbesserungslack (Art. Nr. 358440) nachzubehandeln.

1. Stulp
2. Riegel

## Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



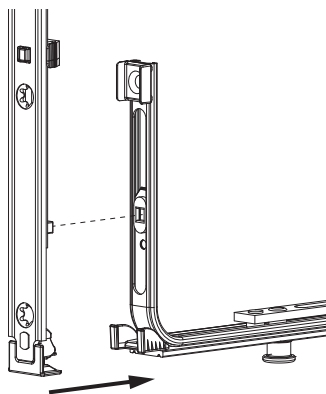
1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Ausschwenken der Hebesicherung.



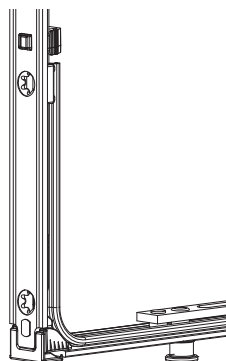
## Klipsverbindung

### Klipsverbindung einhängen

①

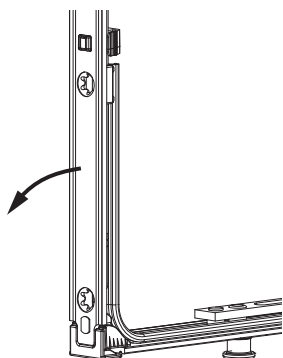


②

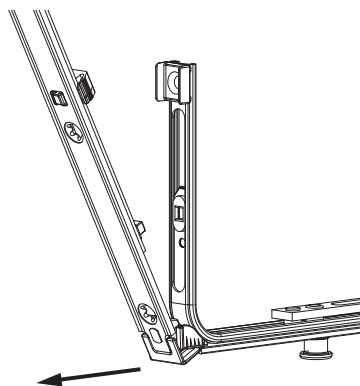


### Klipsverbindung aushängen

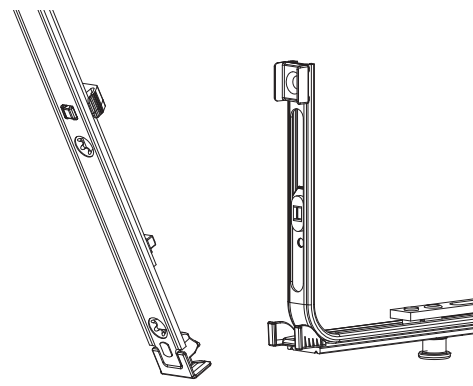
①



②

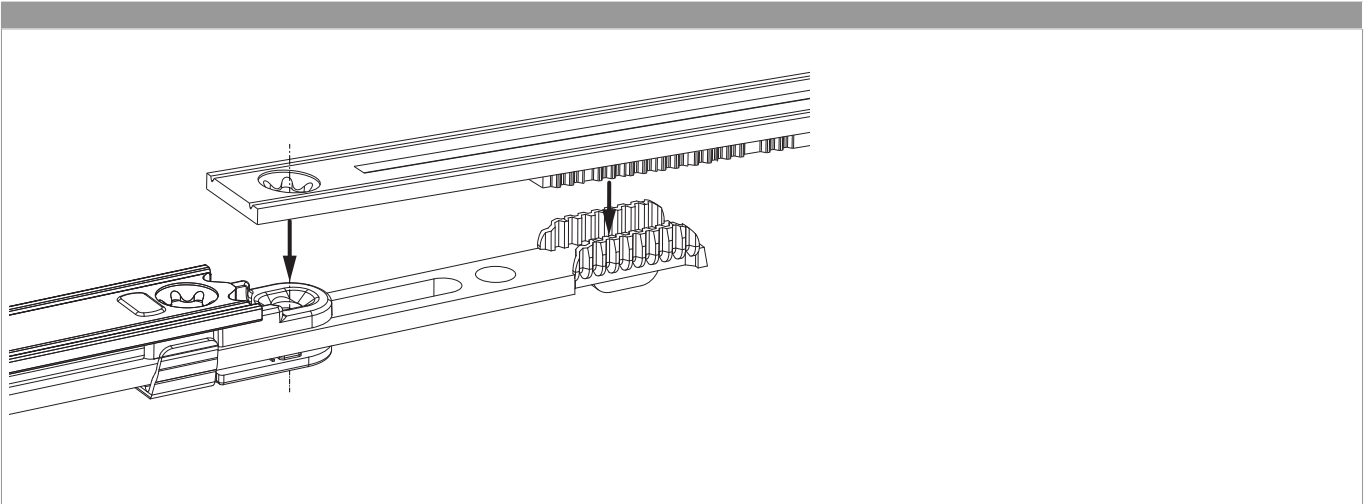


③





## Zahnkastenverbindung



## Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

