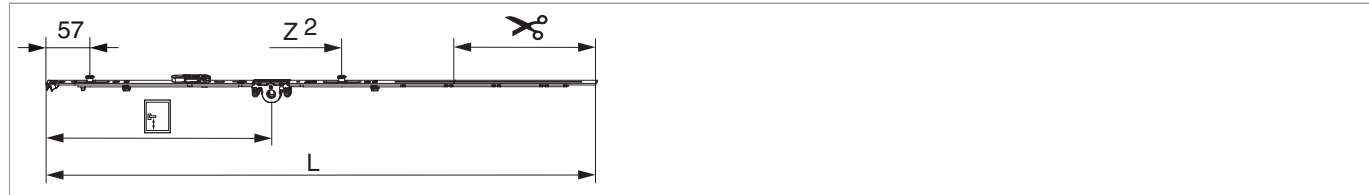




## 227865 - MM Getriebe fix DK ESH DM 15 840 mit 2 i.S. GM 300 FFH 661-840 silber

### Technische Zeichnung



			L							No.
Silber			840	736,5	15	300	661 - 840	190,5	1	20

<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
227865	3	18,5	91,5	429											

### Zapfensitztabelle

No.		Z1	Z2	Z3	Z4	
227865	2	57	395			

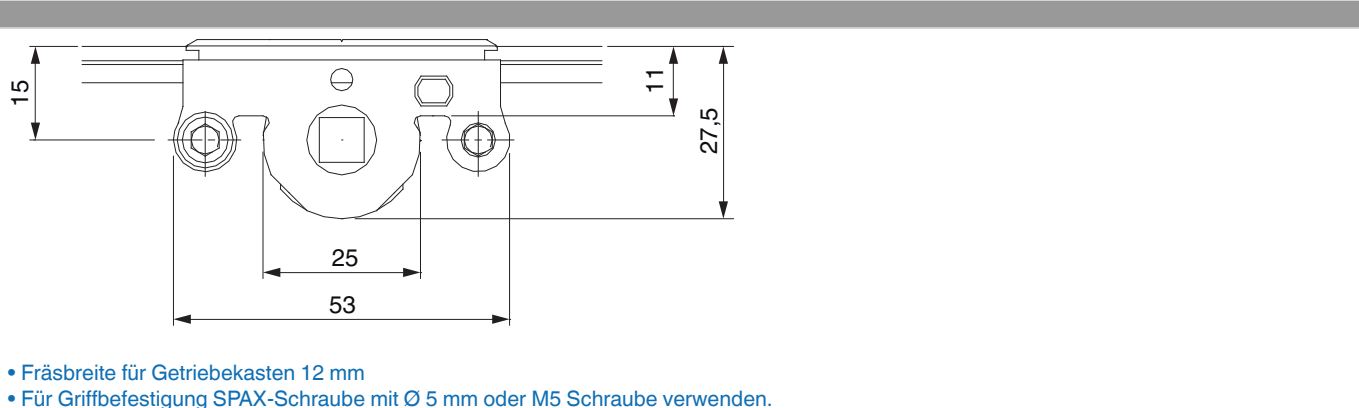
### Verwendungshinweise

- Erhöht die Grundsicherheit im herkömmlichen Fensterbau.
- Erhöhter Einbruchschutz bei verriegeltem Fenster.
- Ersetzt den sperrbaren Fenstergriff im Standardfensterbau.
- Einfach nachrüstbar.
- Einfache, gleiche Verarbeitung wie bisher.



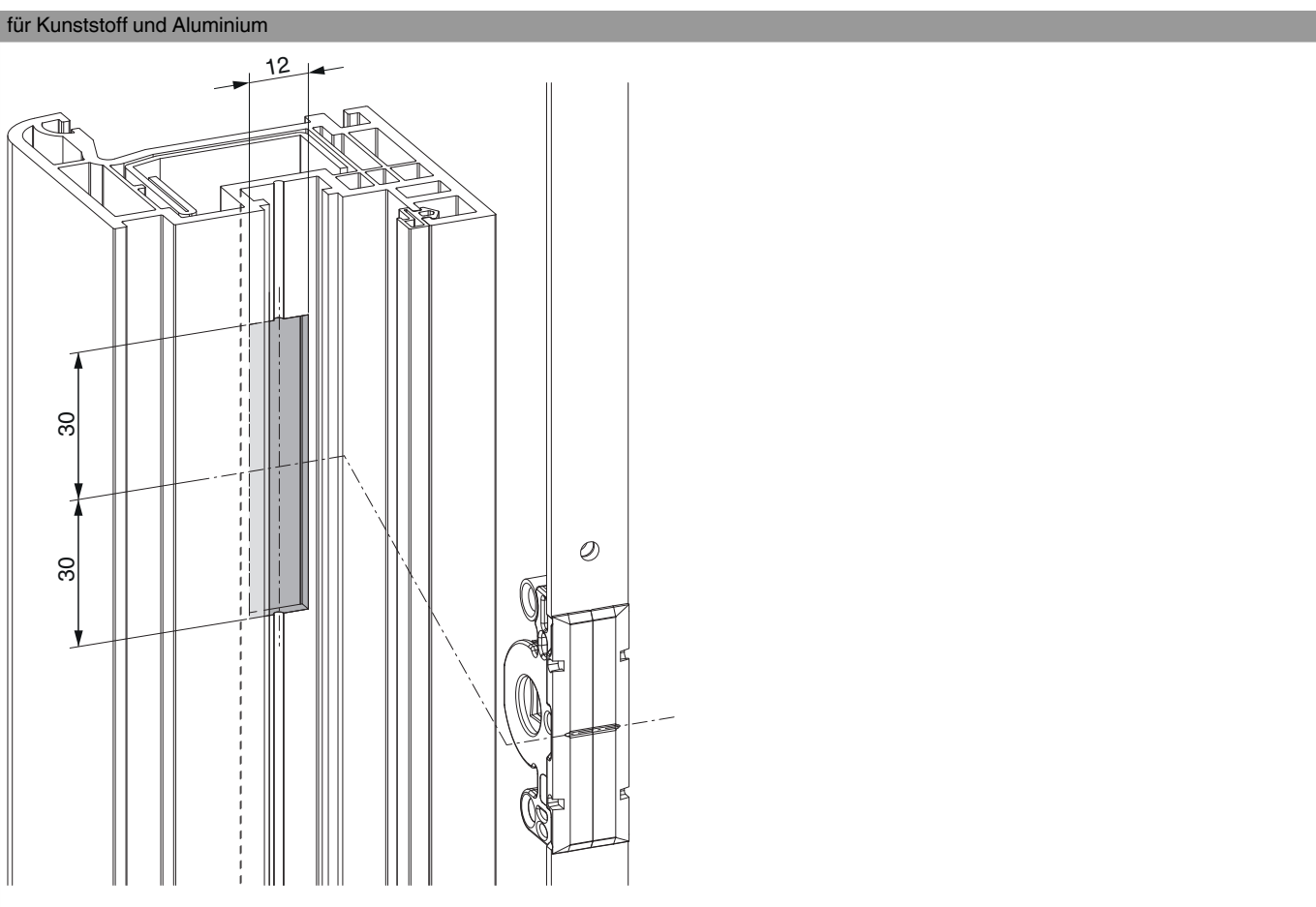
227865 - MM Getriebe fix DK ESH DM 15 840 mit 2 i.S. GM  
300 FFH 661-840 silber

### Abmessungen Getriebekasten



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

### Fräsbild

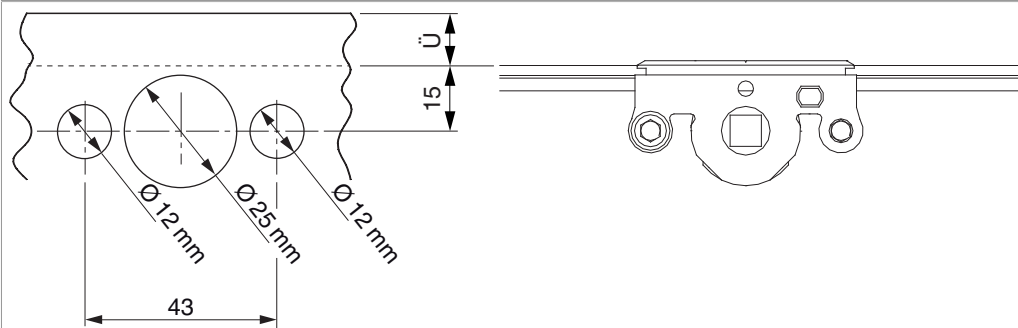




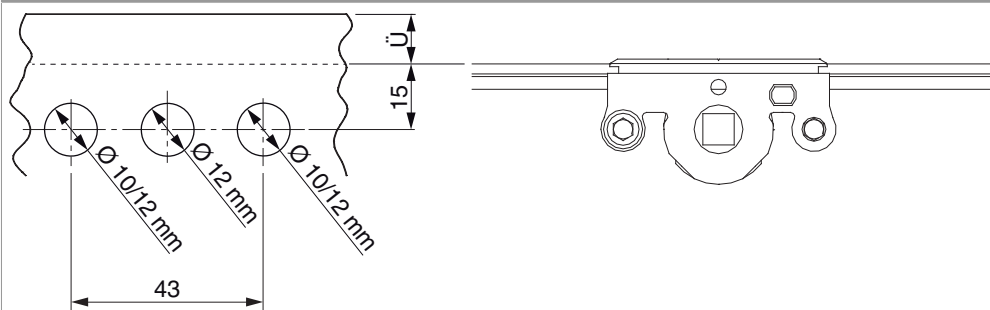
227865 - MM Getriebe fix DK ESH DM 15 840 mit 2 i.S. GM  
300 FFH 661-840 silber

## Bohrbild

Für Holzfenster

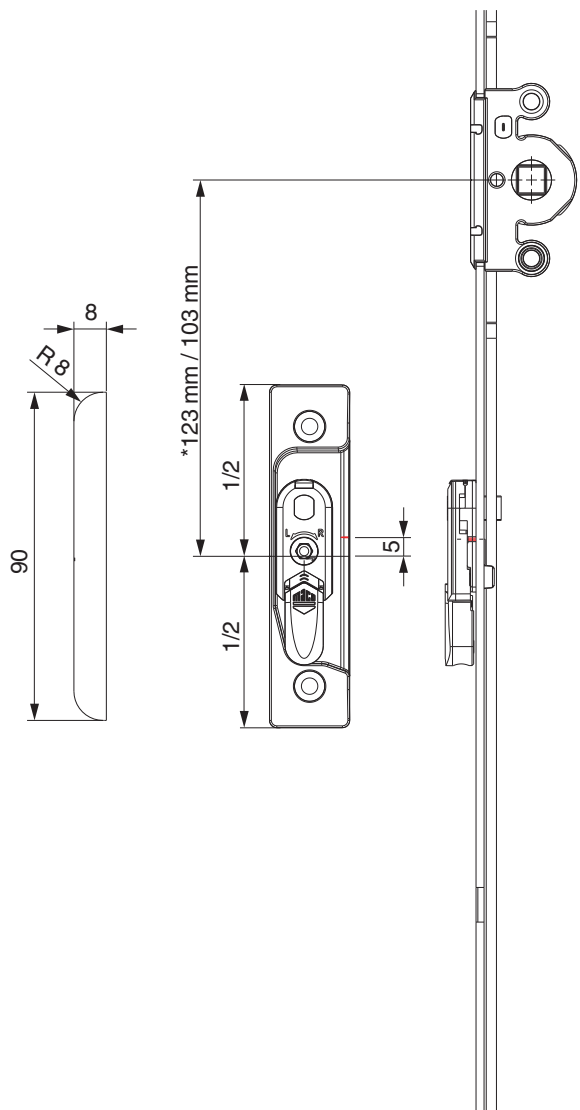


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



## Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

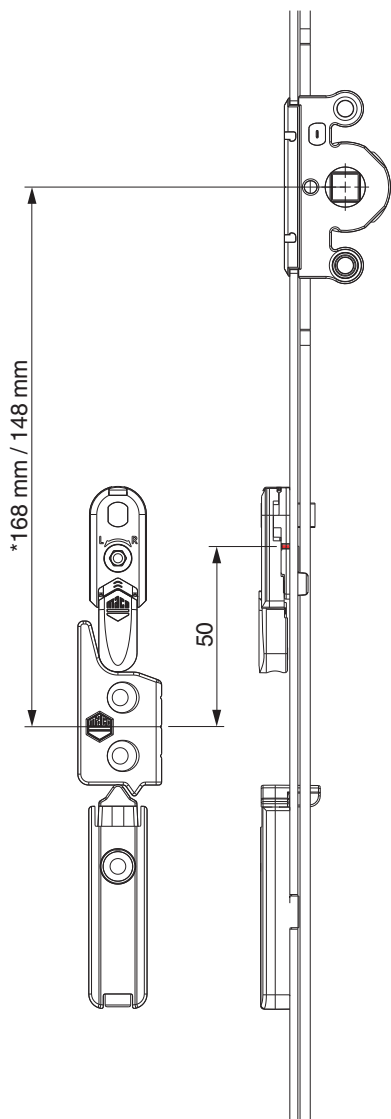


\* bei Getriebegröße 660



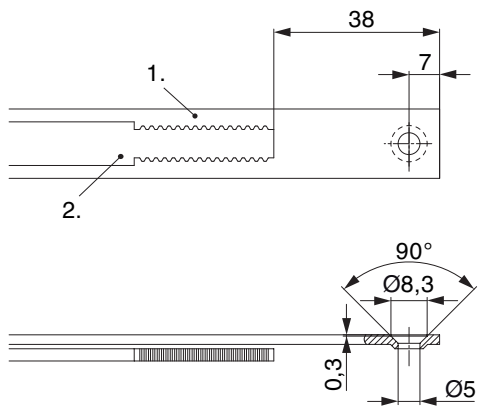
**227865 - MM Getriebe fix DK ESH DM 15 840 mit 2 i.S. GM  
300 FFH 661-840 silber**

12 mm Falzluft



\* bei Getriebegröße 660

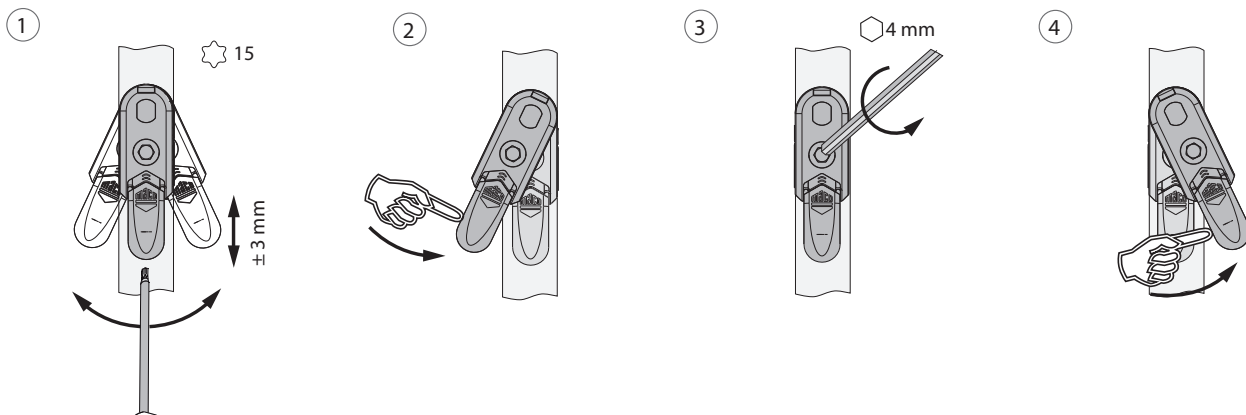
## Stanzbild



• 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

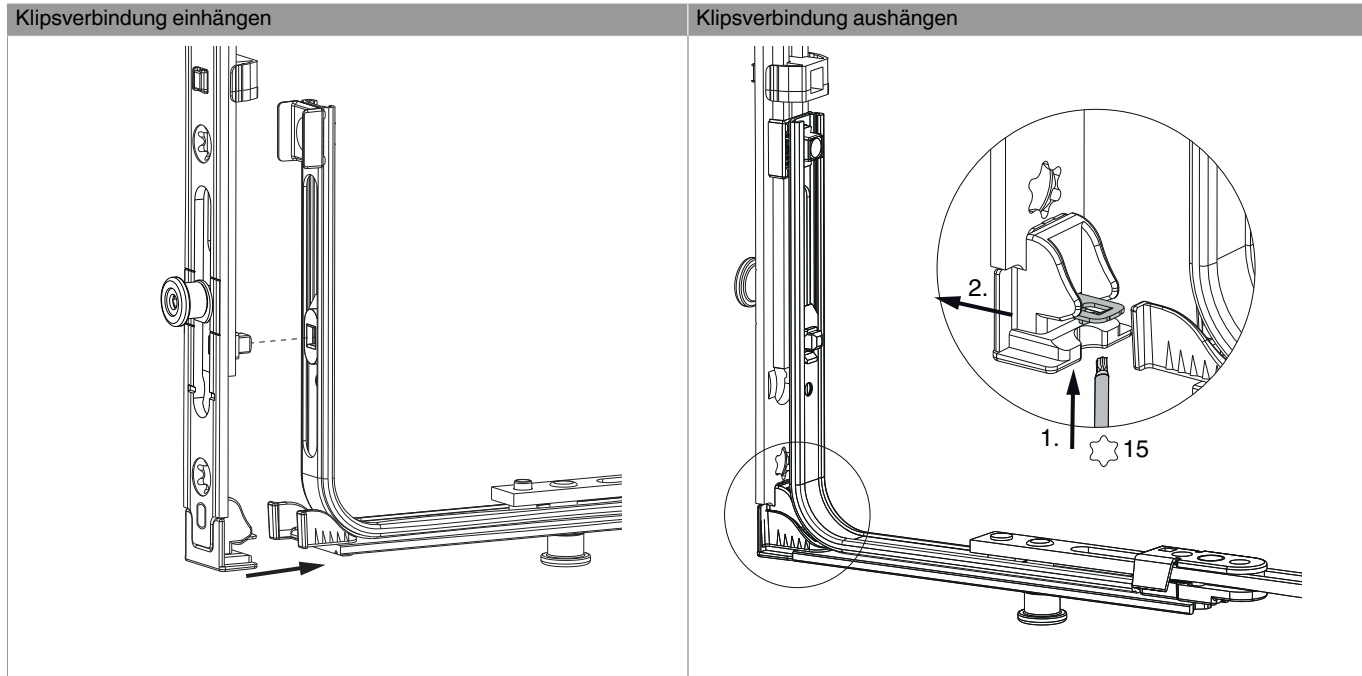


1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Auschwenken der Hebesicherung.

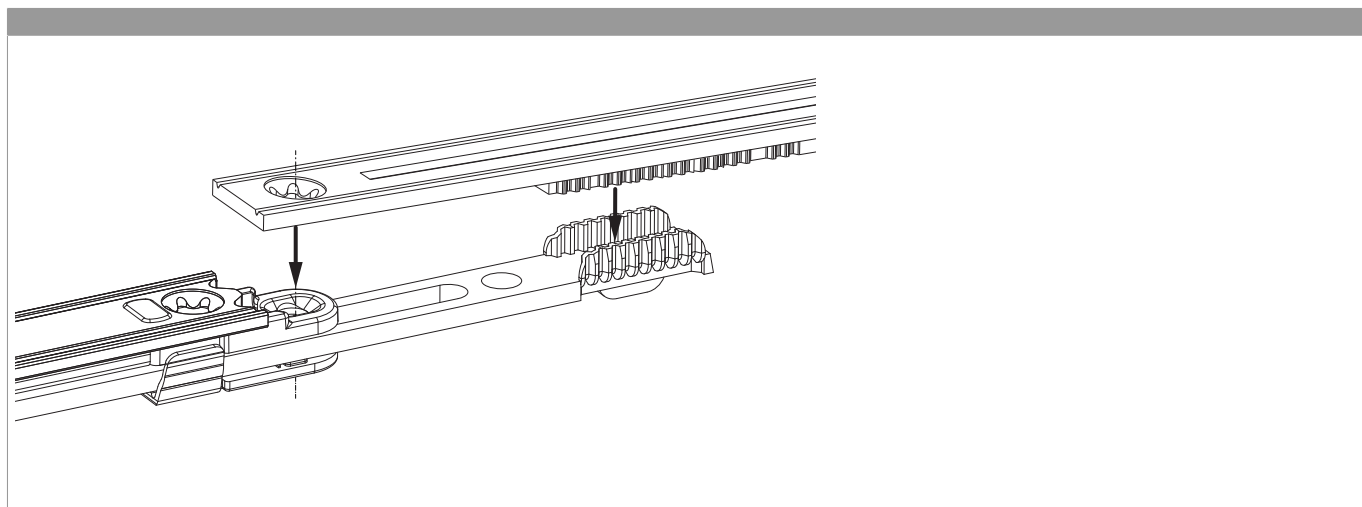


**227865 - MM Getriebe fix DK ESH DM 15 840 mit 2 i.S. GM  
300 FFH 661-840 silber**

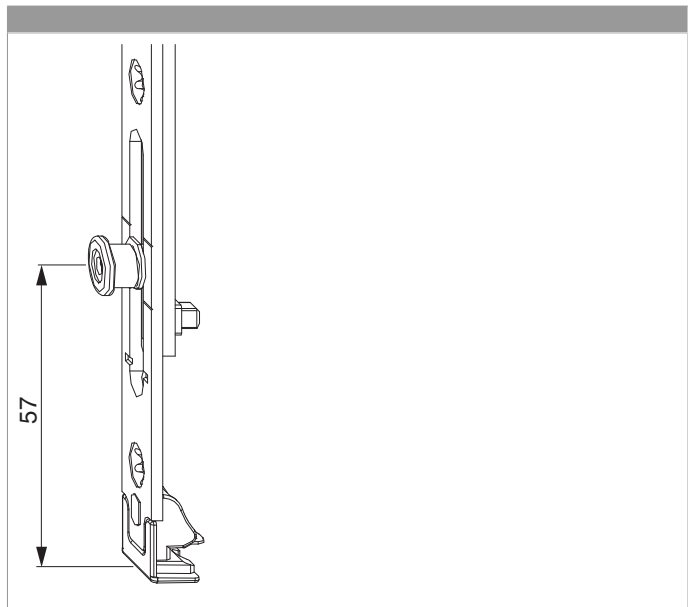
## Klipsverbindung EH



## Zahnkastenverbindung



### Position i.S. Zapfen



### Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

