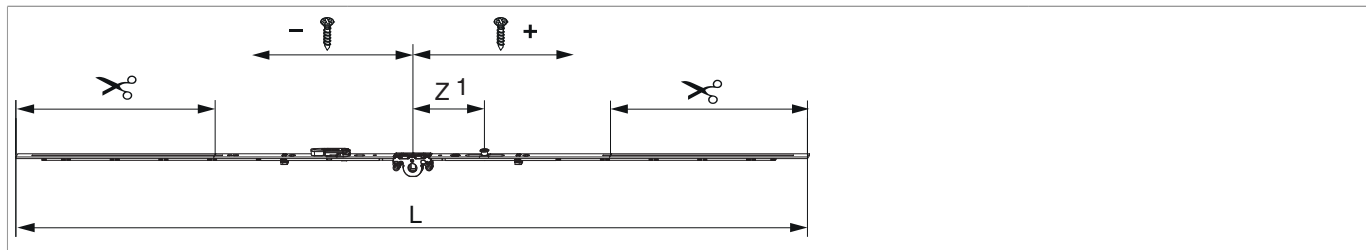


## 228128 - MM Getriebe variabel DK ESH DM 15 1250 mit 1 i.S. FFH 801-1.250 silber

### Technische Zeichnung



Silber	1250	1.040	15	801 - 1.250	260	1	20	228128 <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	No
228128	2	-158,5	149							228128

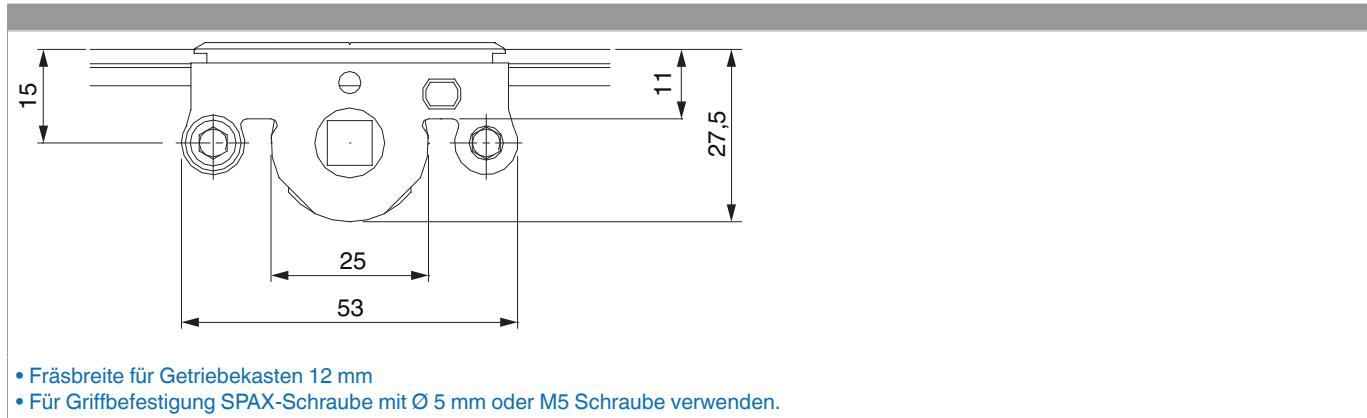
### Zapfensitztabelle

No		Z1	Z2	Z3						
228128	1	95								

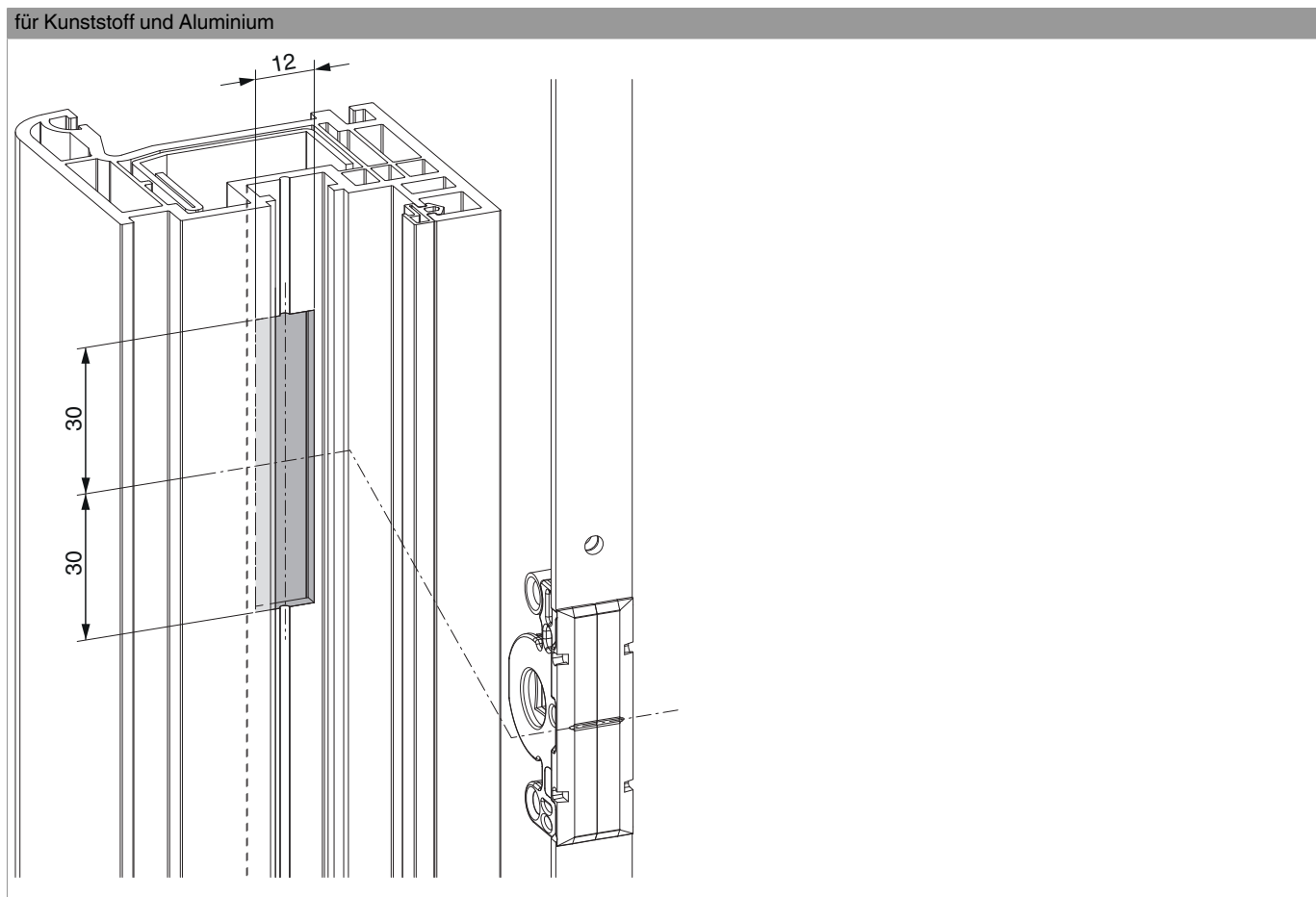
### Verwendungshinweise

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

### Abmessungen Getriebekasten

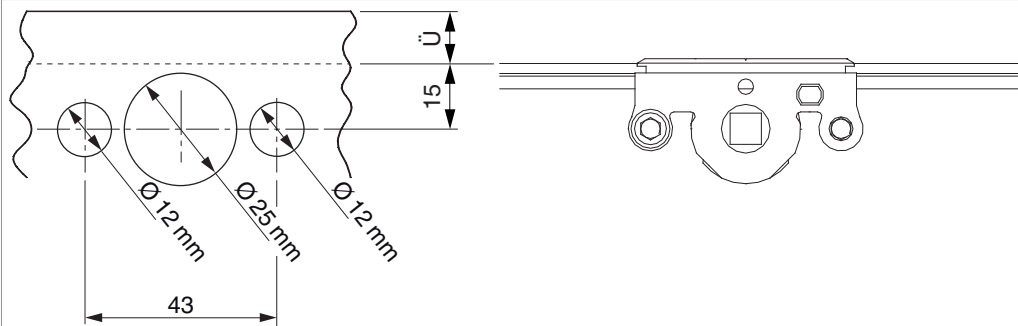


### Fräsbild

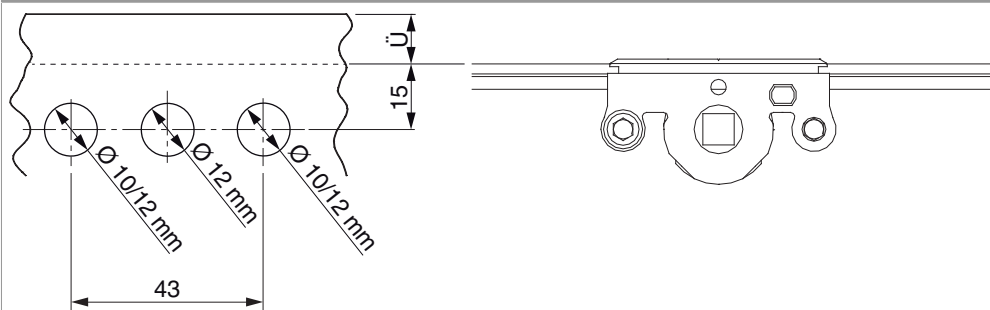


## Bohrbild

Für Holzfenster

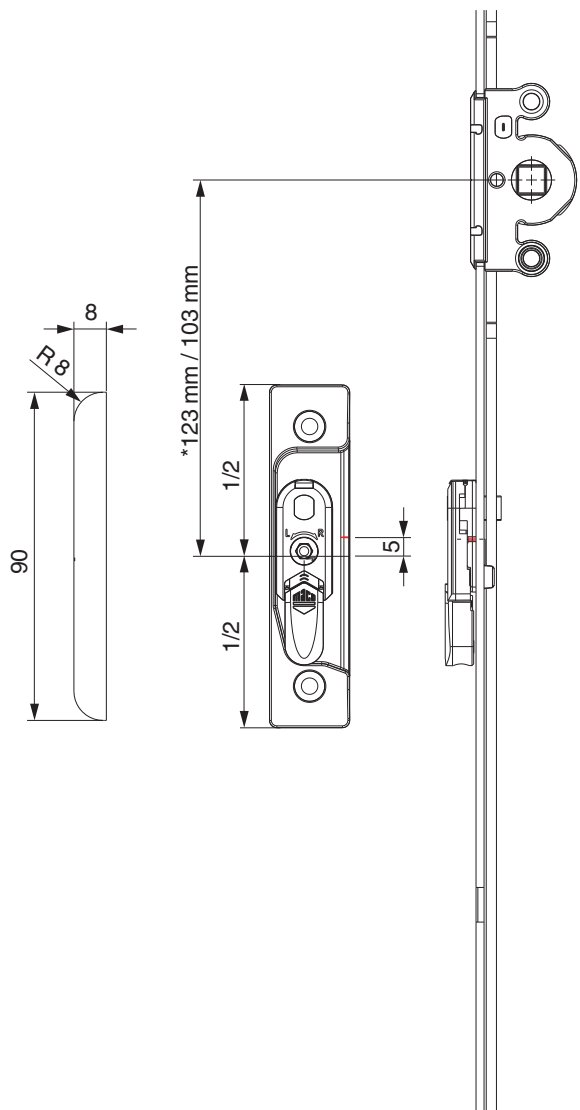


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



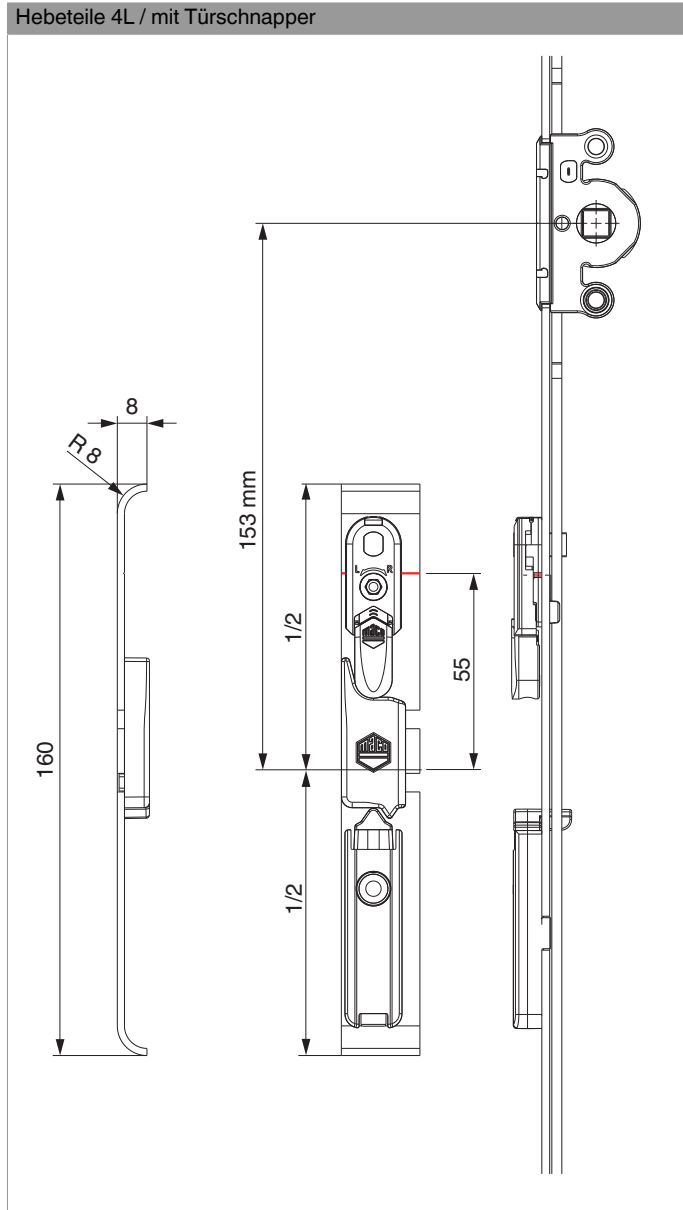
## Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

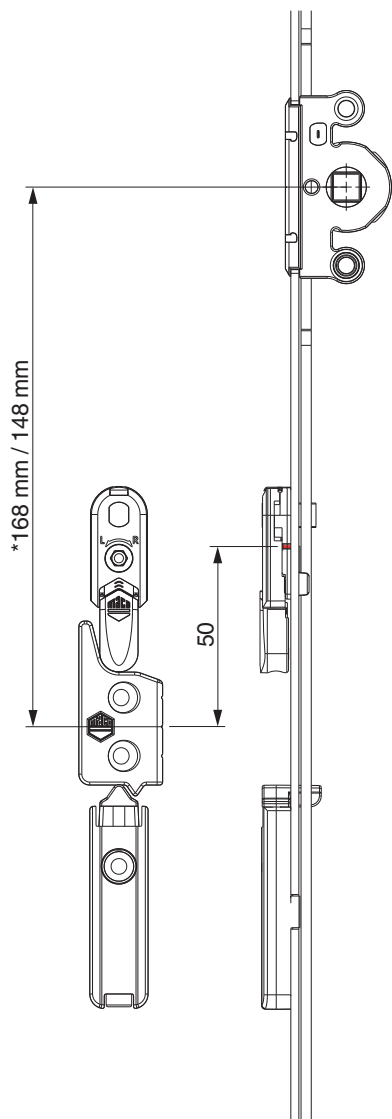


\* bei Getriebegröße 660

Hebeteile 4L / mit Türschnapper

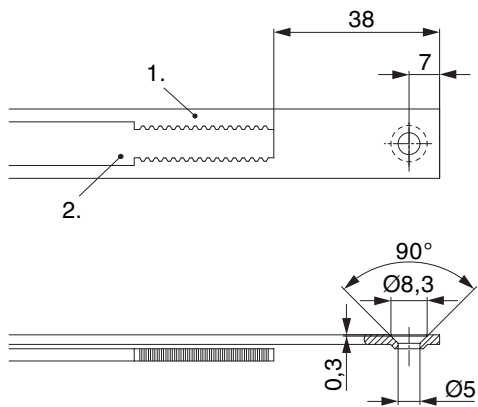


12 mm Falzluft



\* bei Getriebegröße 660

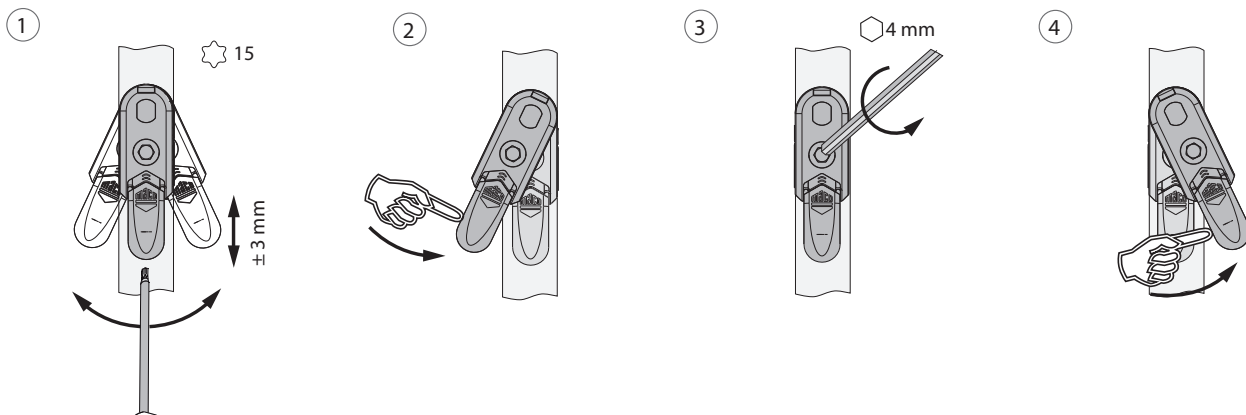
## Stanzbild



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

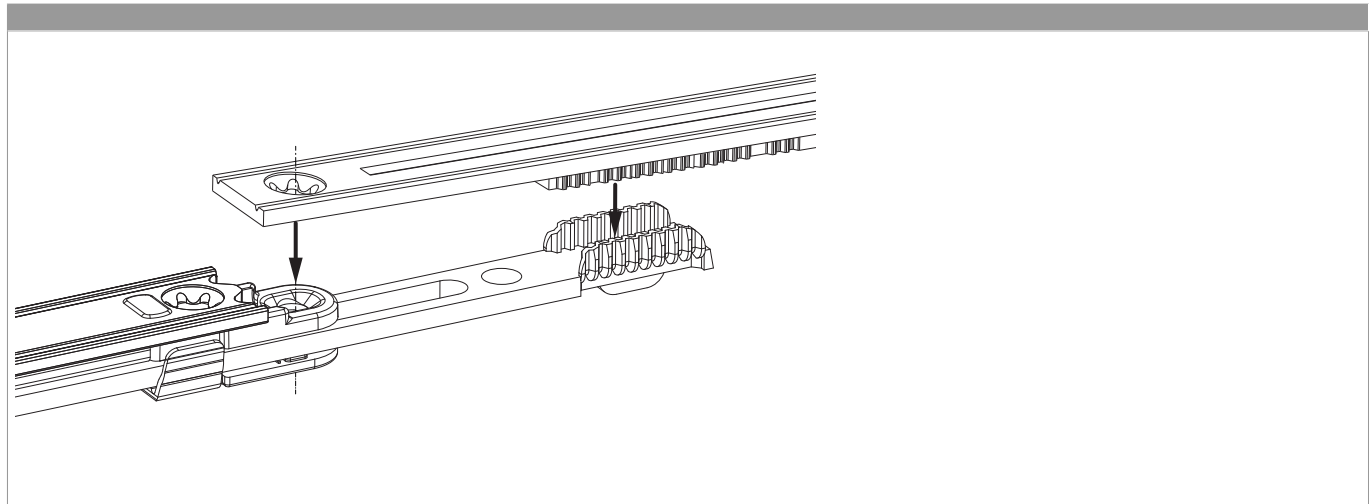
1. Stulp
2. Riegel

## Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



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

## Zahnkastenverbindung



## Anpressdruckeinstellung

i.S. Zapfen und Verschlusszapfen

