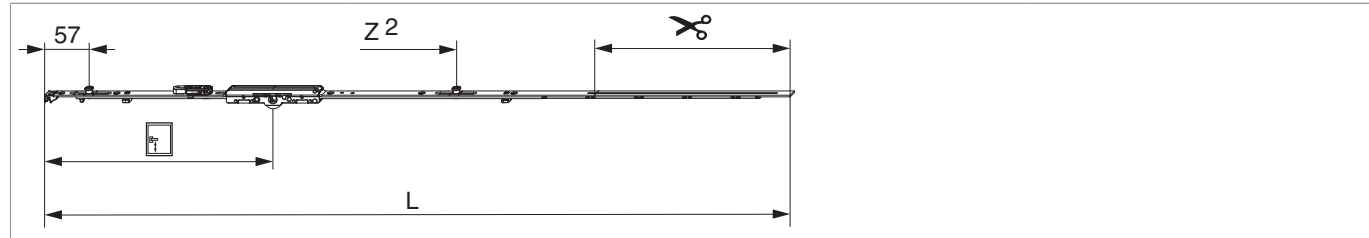




## 208781 - MM Getriebe fix DK EH DM 6,5 1090 mit 2 i.S. GM 300 FFH 841-1.090 silber

### Technische Zeichnung



									<b>Nº</b>
Silber			1090	986,5	6,5	300	841 - 1.090	260,5	1 10 208781 <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>

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

<sup>2)</sup> Für einbruchhemmende Fenster nach EN 1627.

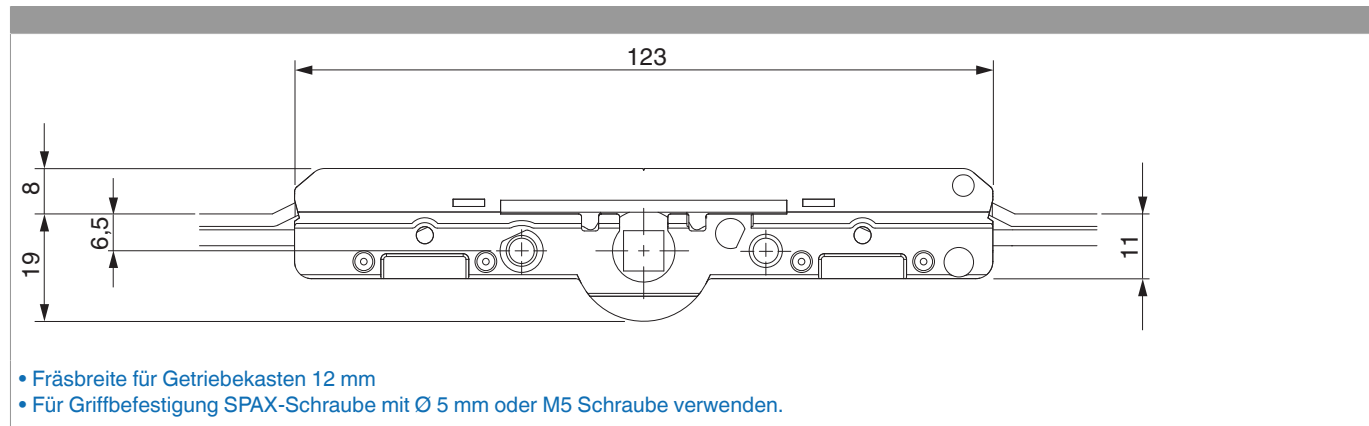
### Schraubpositionstabelle

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	8	9
208781	5	18,5	91,5	374	495	617				

### Zapfensitztabelle

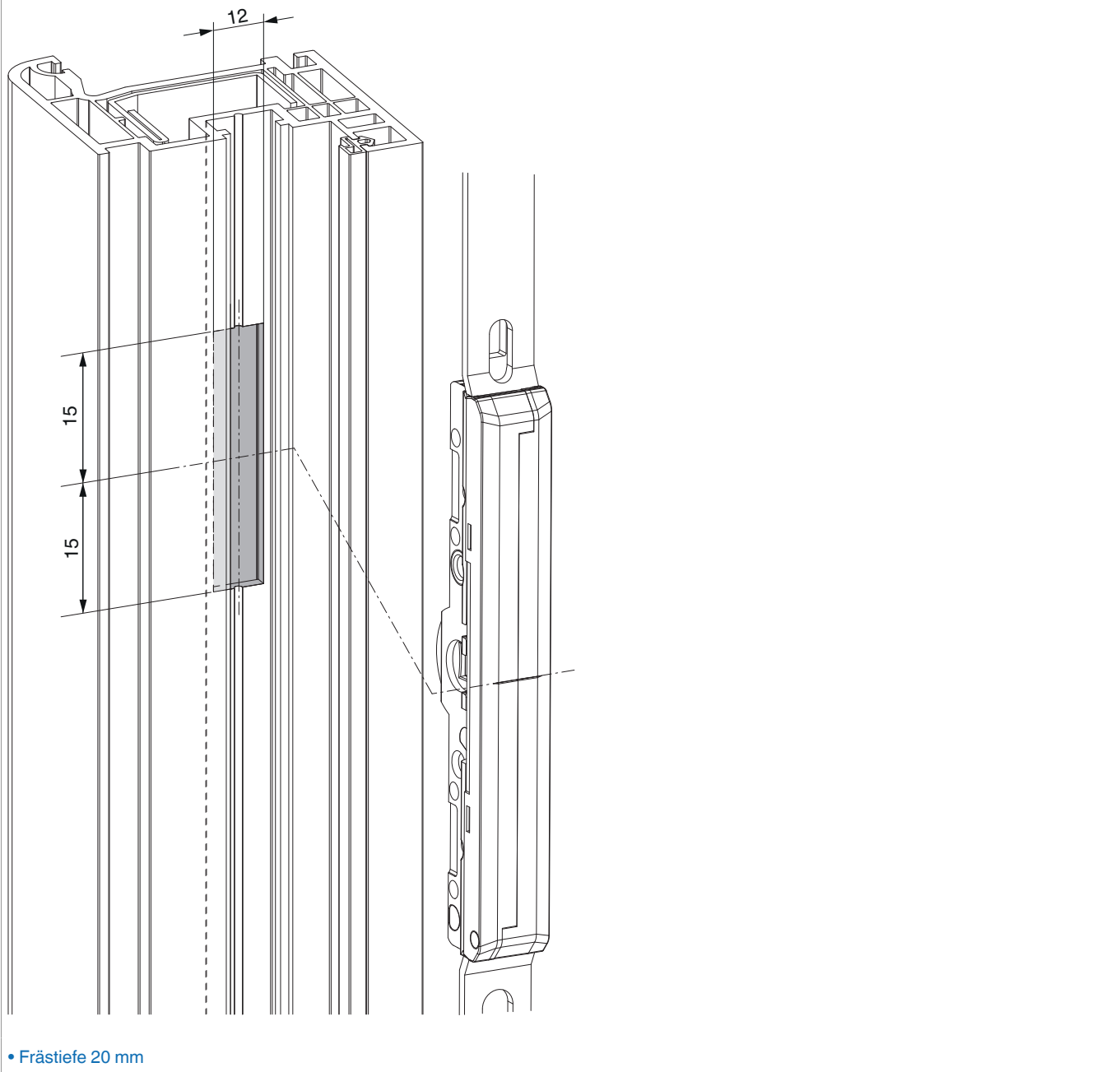
<b>Nº</b>		Z1	Z2	Z3
208781	2	57	540	

### Abmessungen Getriebekasten



## Fräsbild

für Kunststoff und Aluminium

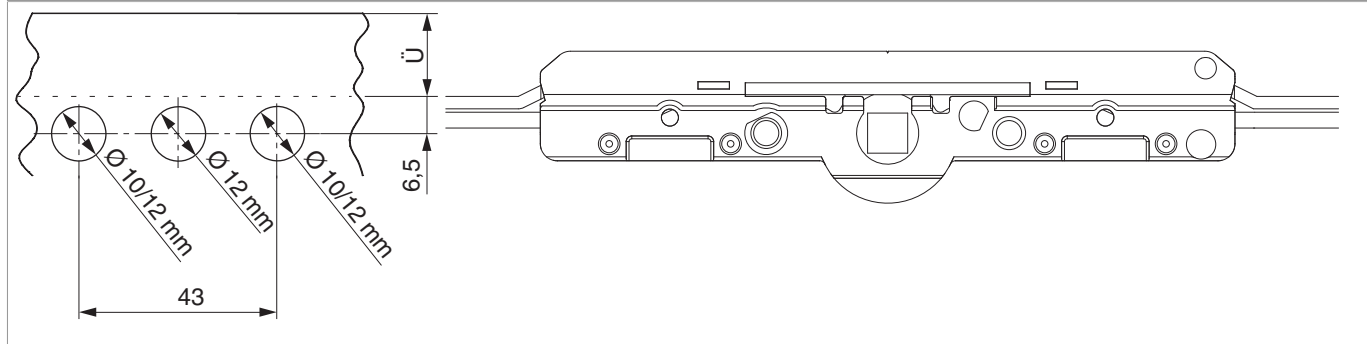




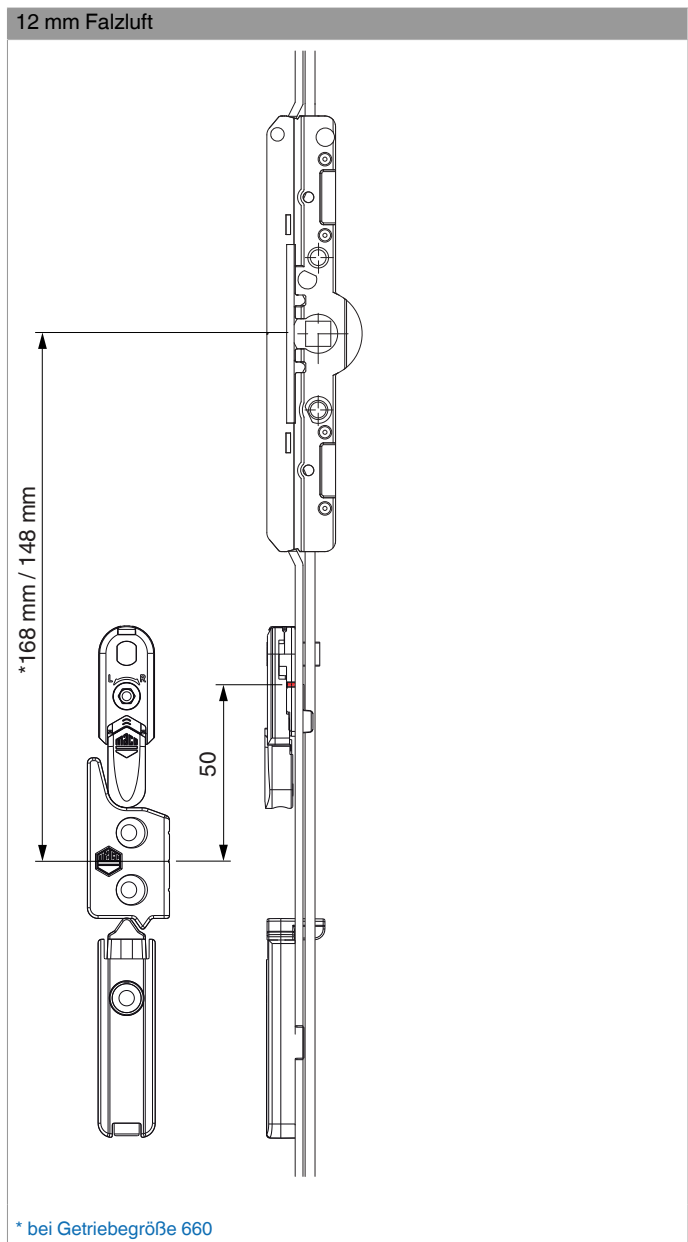
208781 - MM Getriebe fix DK EH DM 6,5 1090 mit 2 i.S. GM  
300 FFH 841-1.090 silber

## Bohrbild

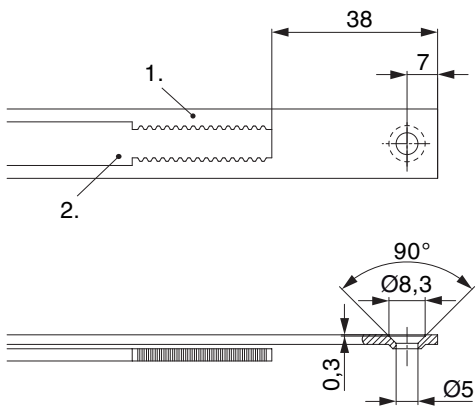
Für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenster



## Positionierung Hebeteile



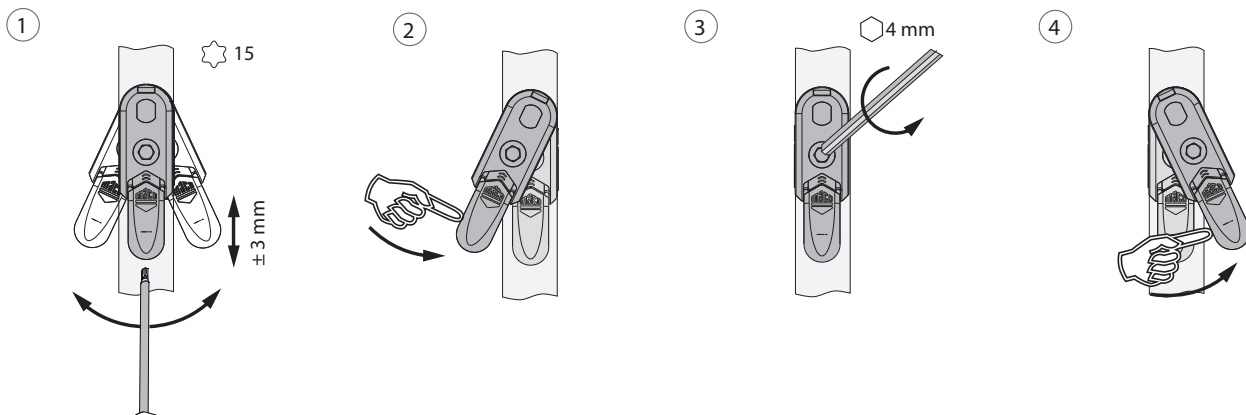
## Stanzbild



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

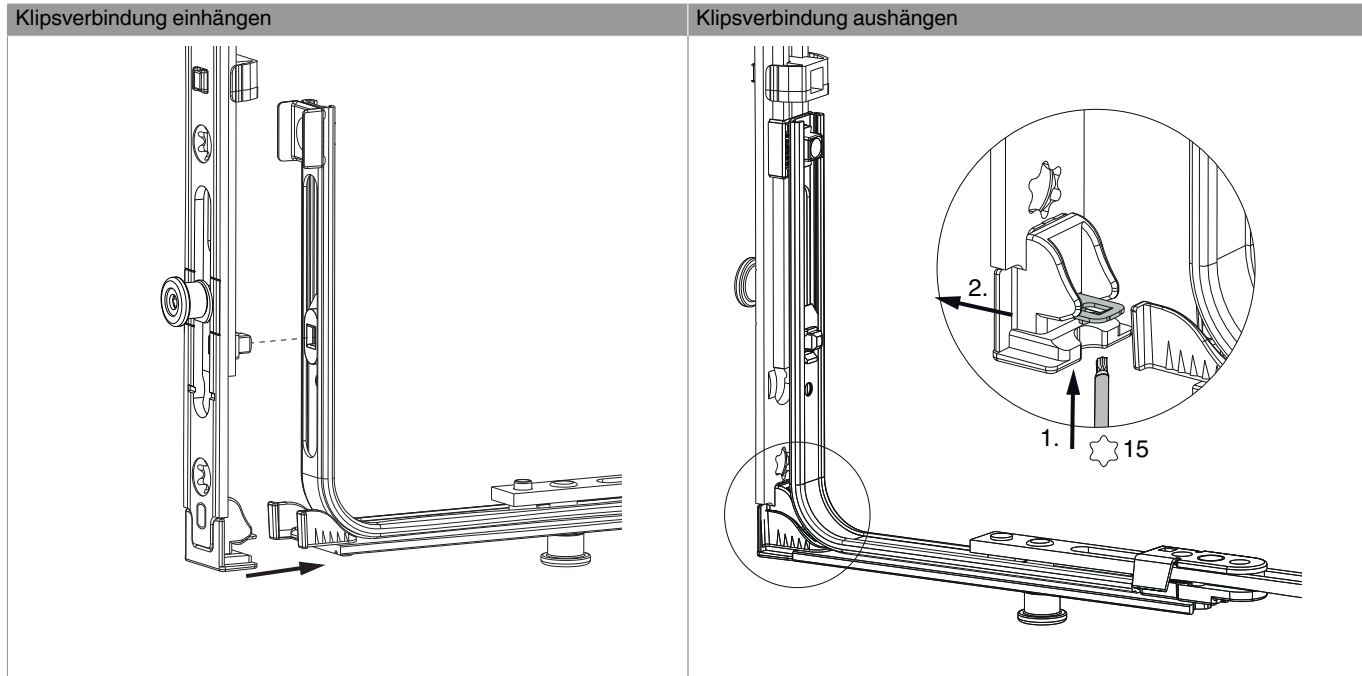
1. Stulp
2. Riegel

## Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung

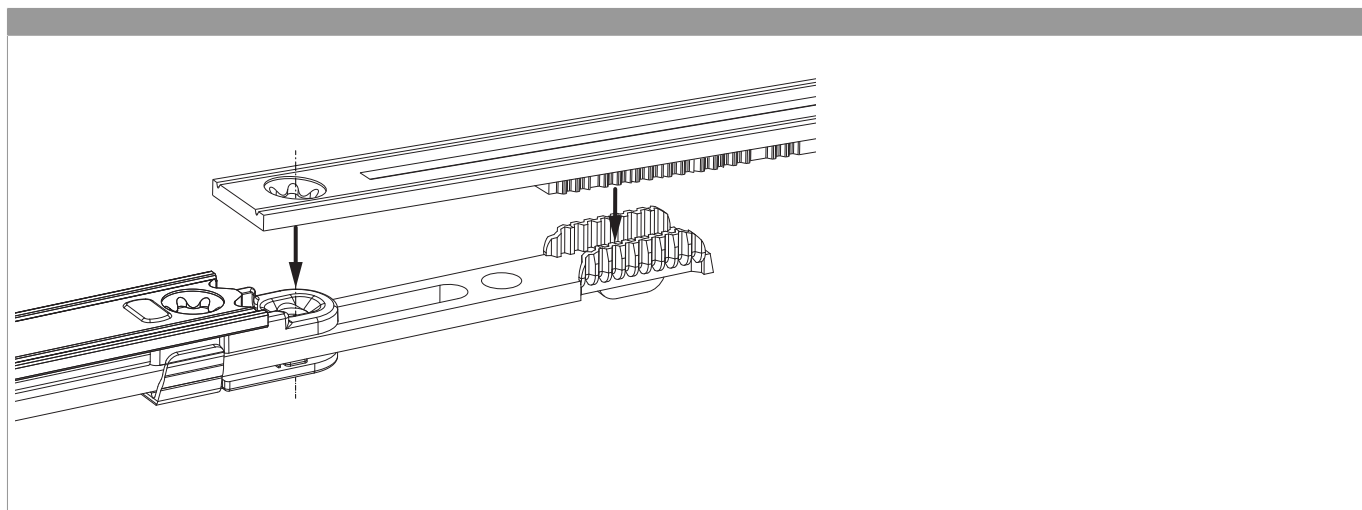


1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Auschwenken der Hebesicherung.

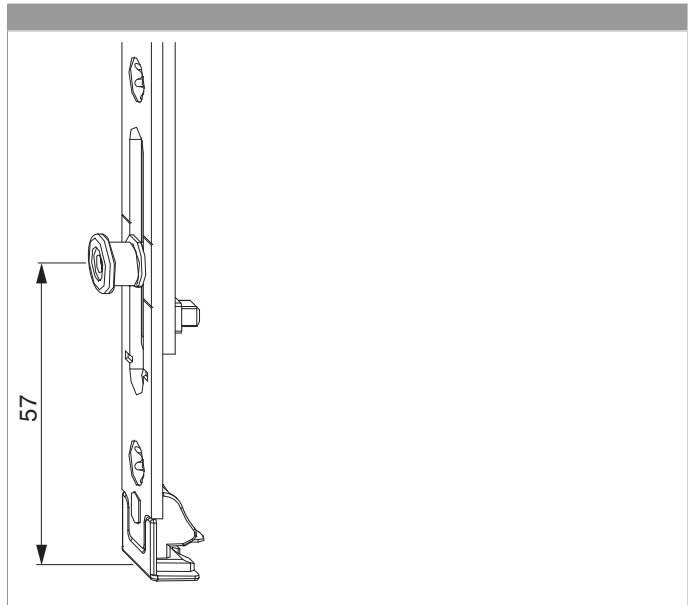
## Klipsverbindung EH



## Zahnkastenverbindung



### Position i.S. Zapfen



### Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

