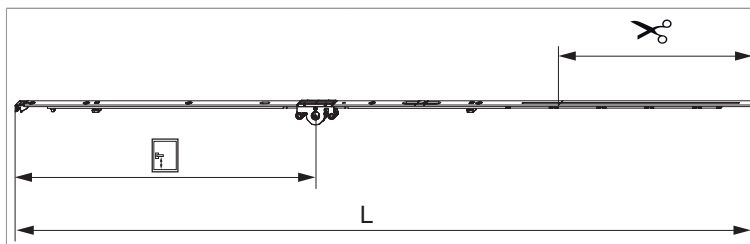




## 205547 - MM Getriebe fix DR DM 15 1090 ohne Zapfen GM 400 FFH 841-1.090 silber

### Technische Zeichnung



		<b>L</b>						<b>Nº</b>
Silber	1090	986,5	15	400	841 - 1.090	260,5	20	<a href="#">205547</a>

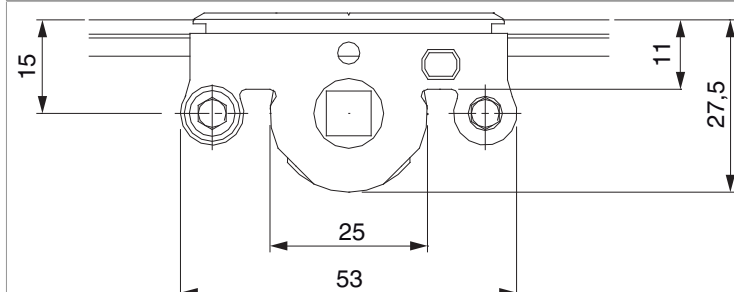
### Schraubpositionstabelle

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<a href="#">205547</a>	5	18,5	91,5	228,5	474	617									

### Lehren

			<b>Nº</b>
Bohrlehre für Getriebebohrung MM	für 3 mm Bohrer	1	<a href="#">203861</a>
Bohrlehre für Getriebebohrung MM	für 3 mm- und 12 mm- Bohrer	1	<a href="#">203862</a>

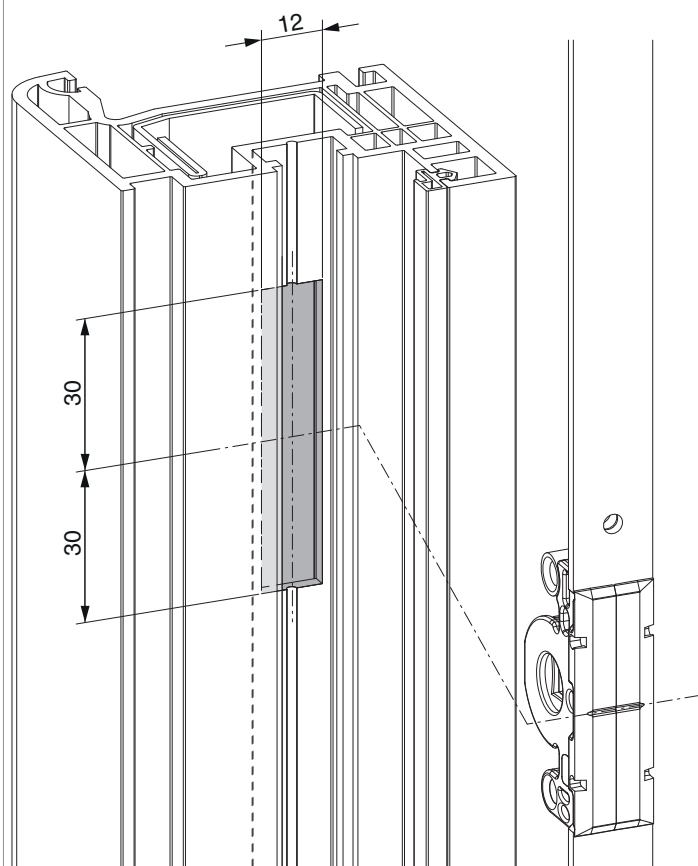
### Abmessungen Getriebekasten



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

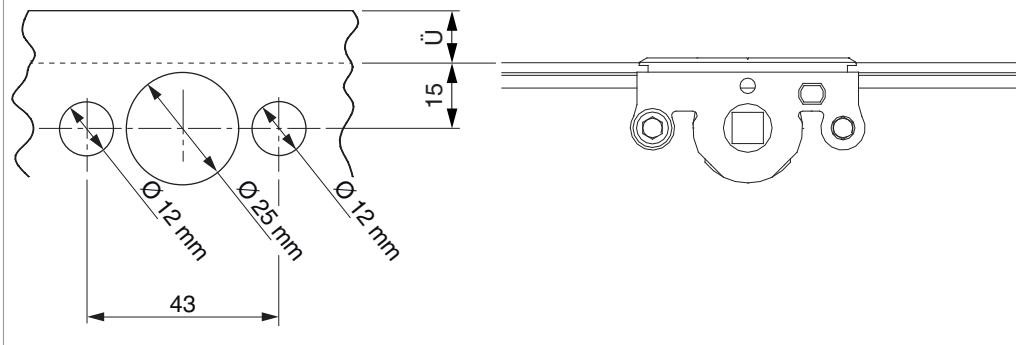
## Fräsbild

für Kunststoff und Aluminium



## Bohrbild

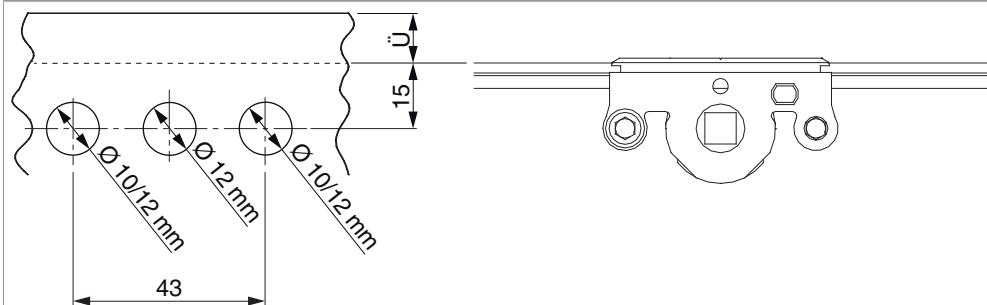
Für Holzfenster



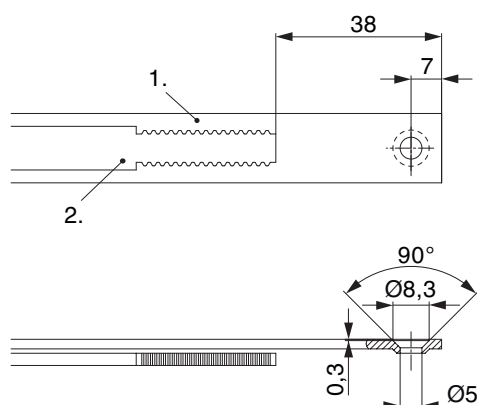


## 205547 - MM Getriebe fix DR DM 15 1090 ohne Zapfen GM 400 FFH 841-1.090 silber

Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



### Stanzbild



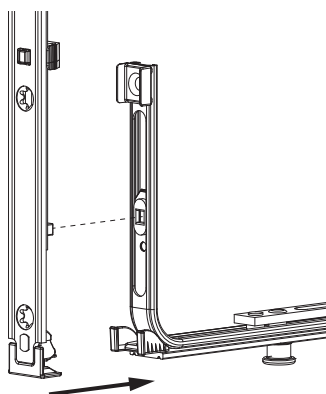
• Wir empfehlen die Schnittkanten von TRICOAT-PLUS Beschlagteilen mit dem TRICOAT-PLUS-Ausbesserungslack (Art. Nr. 358440) nachzubehandeln.

- 1. Stulp
- 2. Riegel

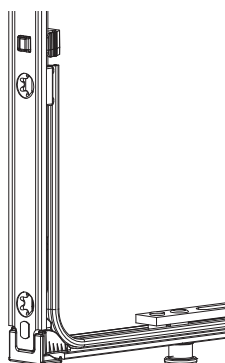
## Klipsverbindung

### Klipsverbindung einhängen

①

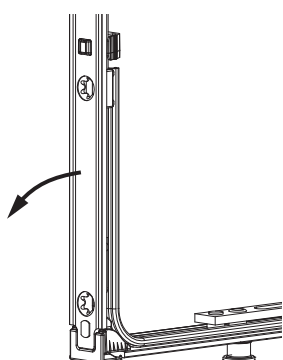


②

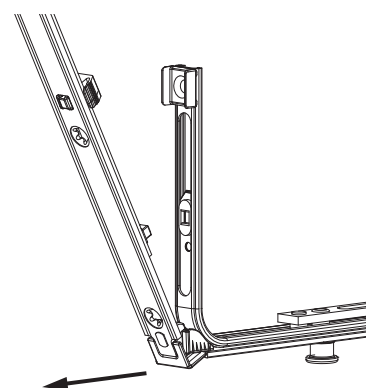


### Klipsverbindung aushängen

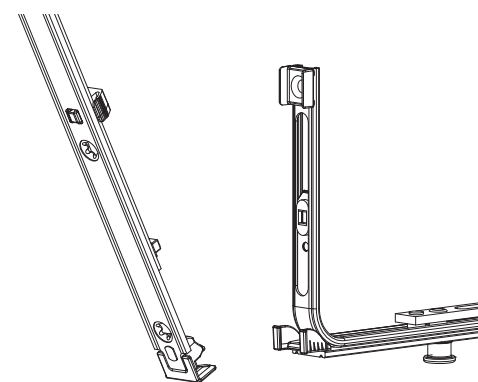
①



②



③





205547 - MM Getriebe fix DR DM 15 1090 ohne Zapfen GM  
400 FFH 841-1.090 silber

## Zahnkastenverbindung

