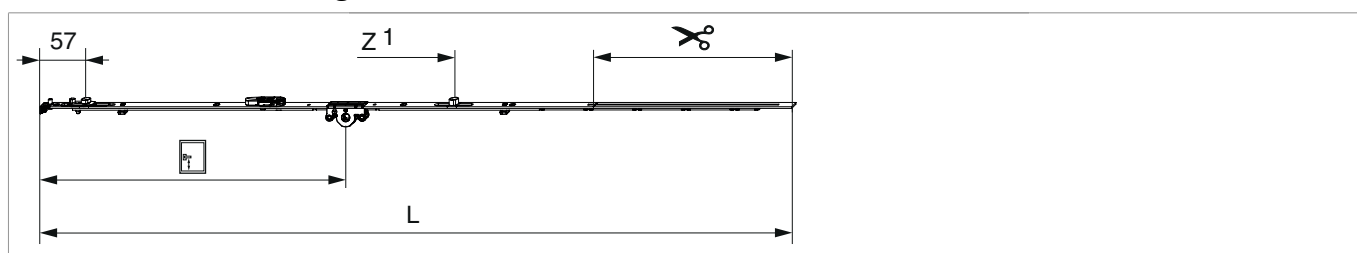




## 212122 - DK Getriebe MM 1340 DM15 fix mit Kippschwinge mit 1 VZ FFH 1.091-1.340 GM500 Silber

### Technische Zeichnung



			<b>L</b>							<b>No</b>
Silber		1340	1.236,5	15	500	1.091 - 1.340	260,5	1	10	212122

### Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212122	6	18,5	91,5	328,5	574	685	868,5								



### Zapfensitztable

No		Z1	Z2	Z3	Z4
212122	1	640			

### Lehren

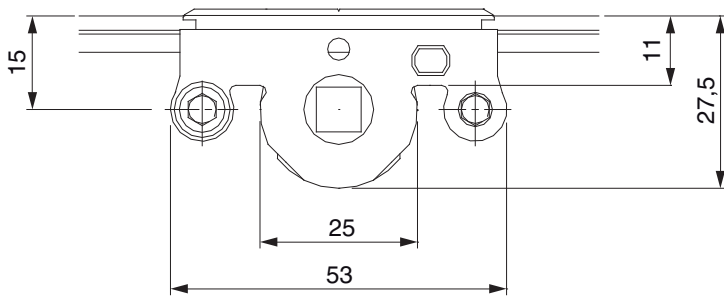
						No	
Frässhablone für Getriebe fix MM/MMKS				4L	841 - 1.340	1	214153
Frässhablone für Getriebe fix MM/MMKS			2-flg.	4L	841 - 1.340	1	214157
Bohrlehre für Getriebebohrung MM			für 3mm Bohrer			1	203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM			für 3mm- und 12mm- Bohrer			1	203862
Einlegelehre für Getriebe fix MM	mit Halter 48 mm				661 - 1.340	1	204774
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 48 mm	2-flg.		für Beschlagnut	431 - 1.340	1	210983
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 68 mm	2-flg.		für Beschlagnut	431 - 1.340	1	209954

## Lehren

						<b>No</b>
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließenteil 48 mm	2-flg.	Euronut	431 - 1.340	1	218327 <sup>1)</sup>
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließenteil 68 mm	2-flg.	Euronut	431 - 1.340	1	218326 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Nur für Euronut und Eurofalz

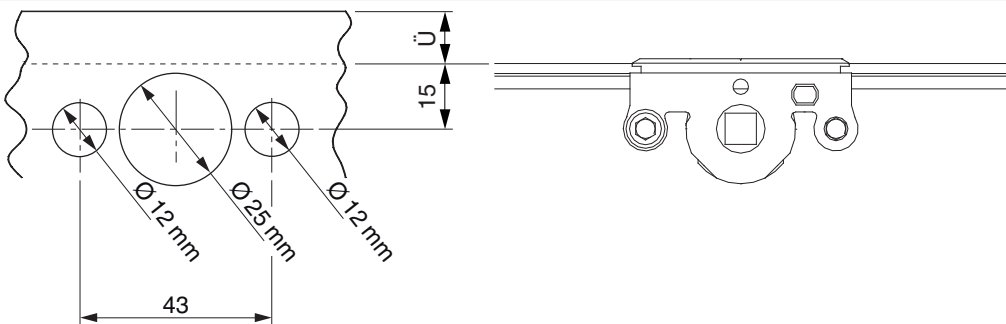
## Abmessungen Getriebekasten



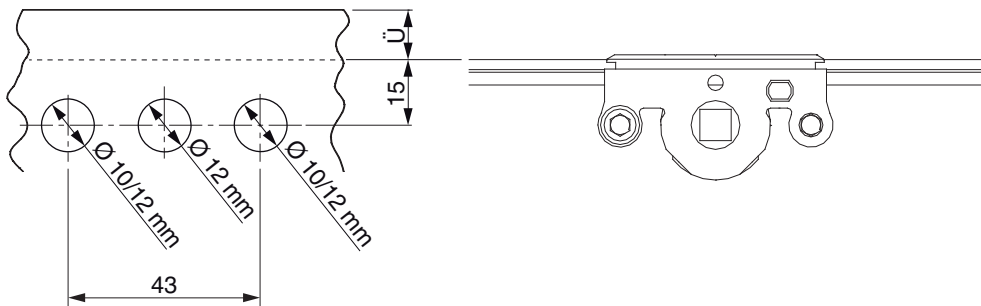
Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit  $\varnothing$  5 mm oder M5 Schraube verwenden.

## Bohrbild

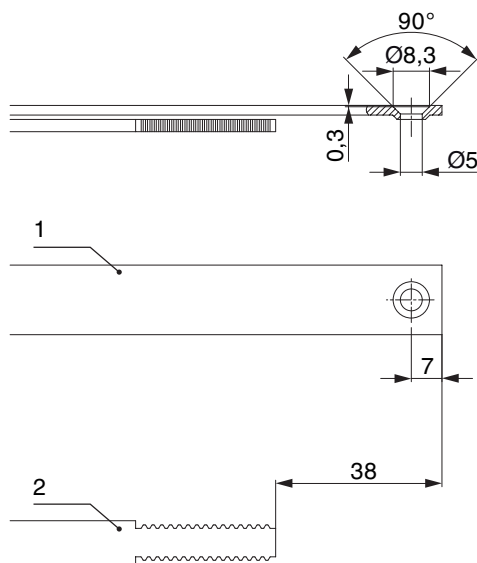
Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



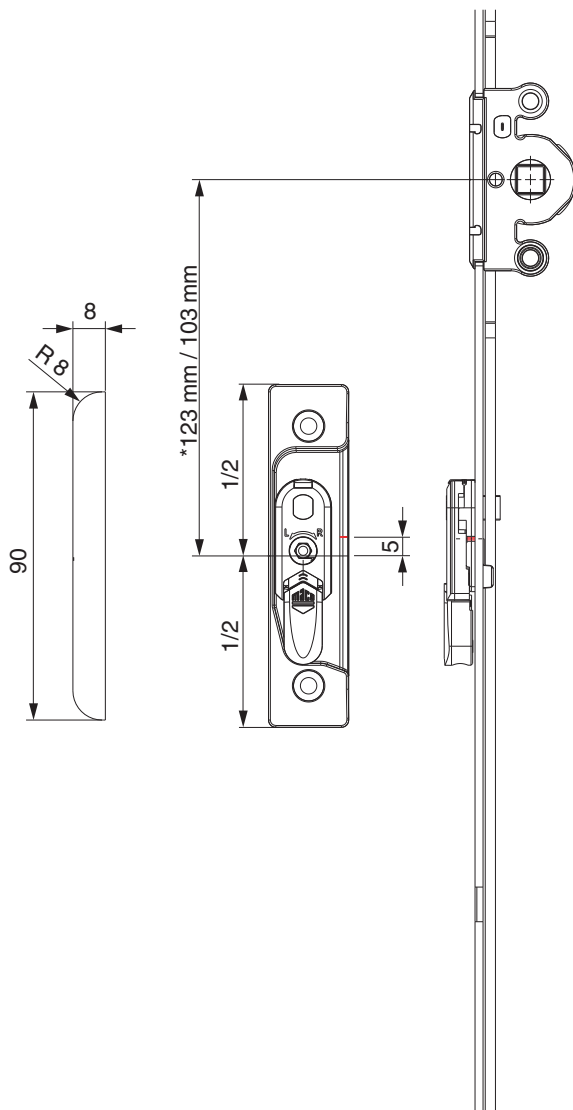
### Stanzbild



- 1. Stulp
- 2. Riegel

## Positionierung Hebeteile

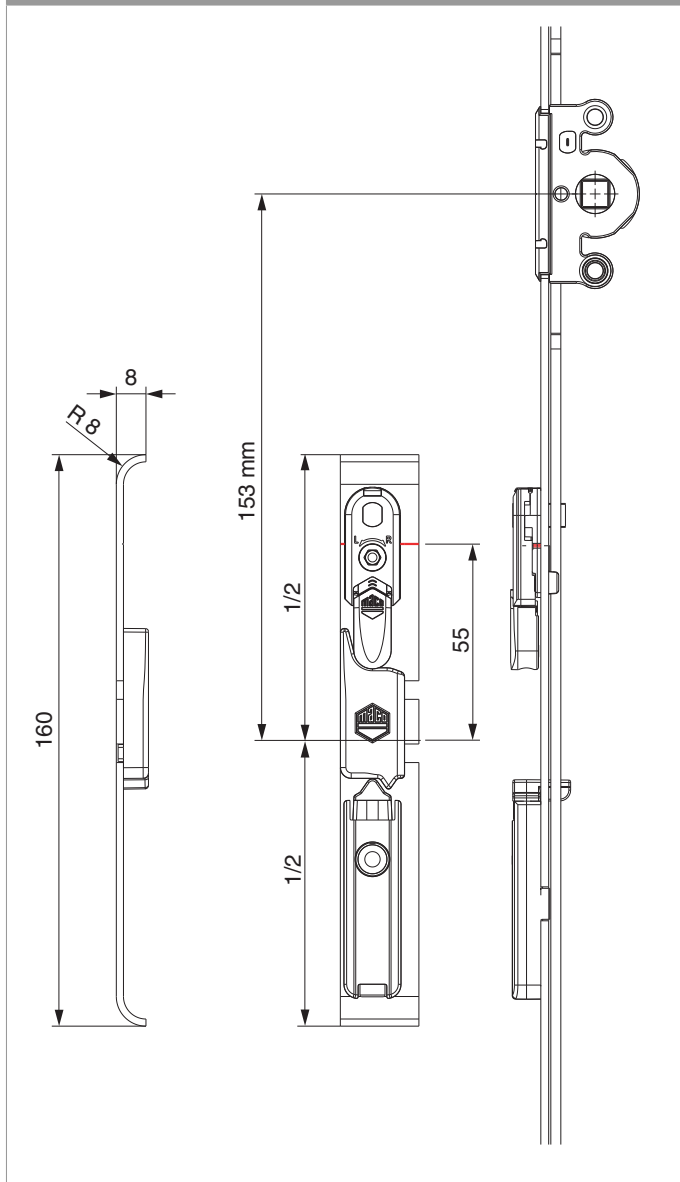
Hebeteile 4L / ohne Türschnapper



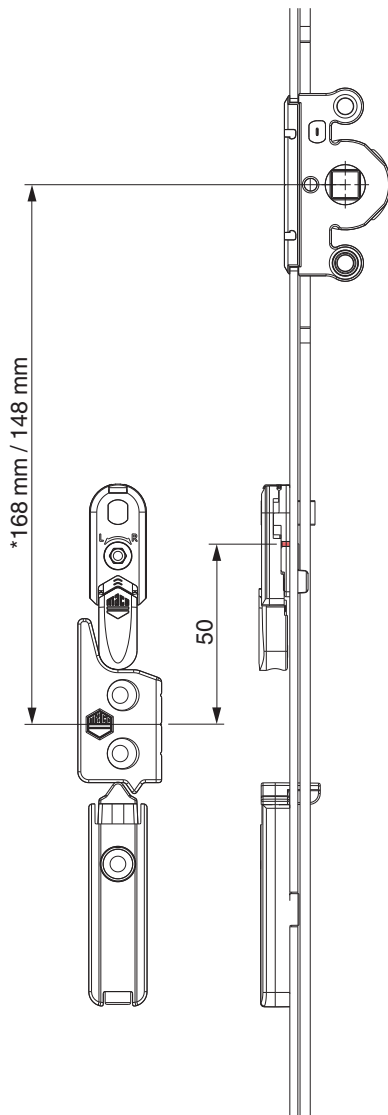
\* bei Getriebegröße 660



Hebeteile 4L / mit Türschnapper

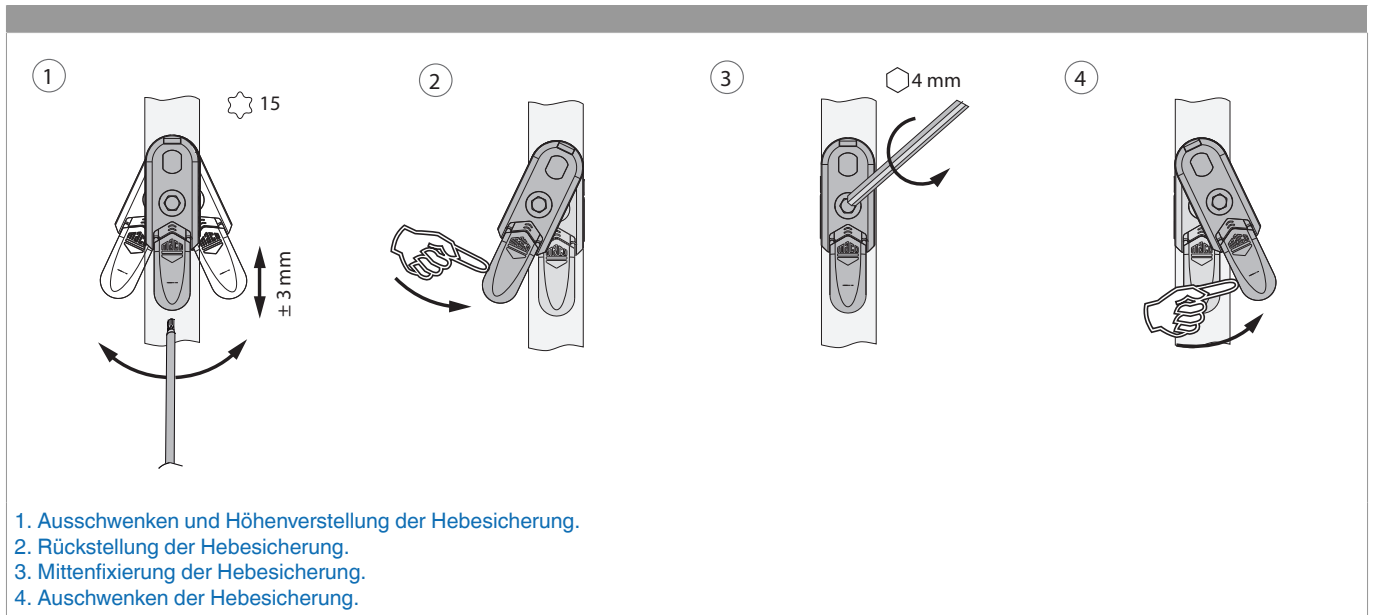


12 mm Falzluft



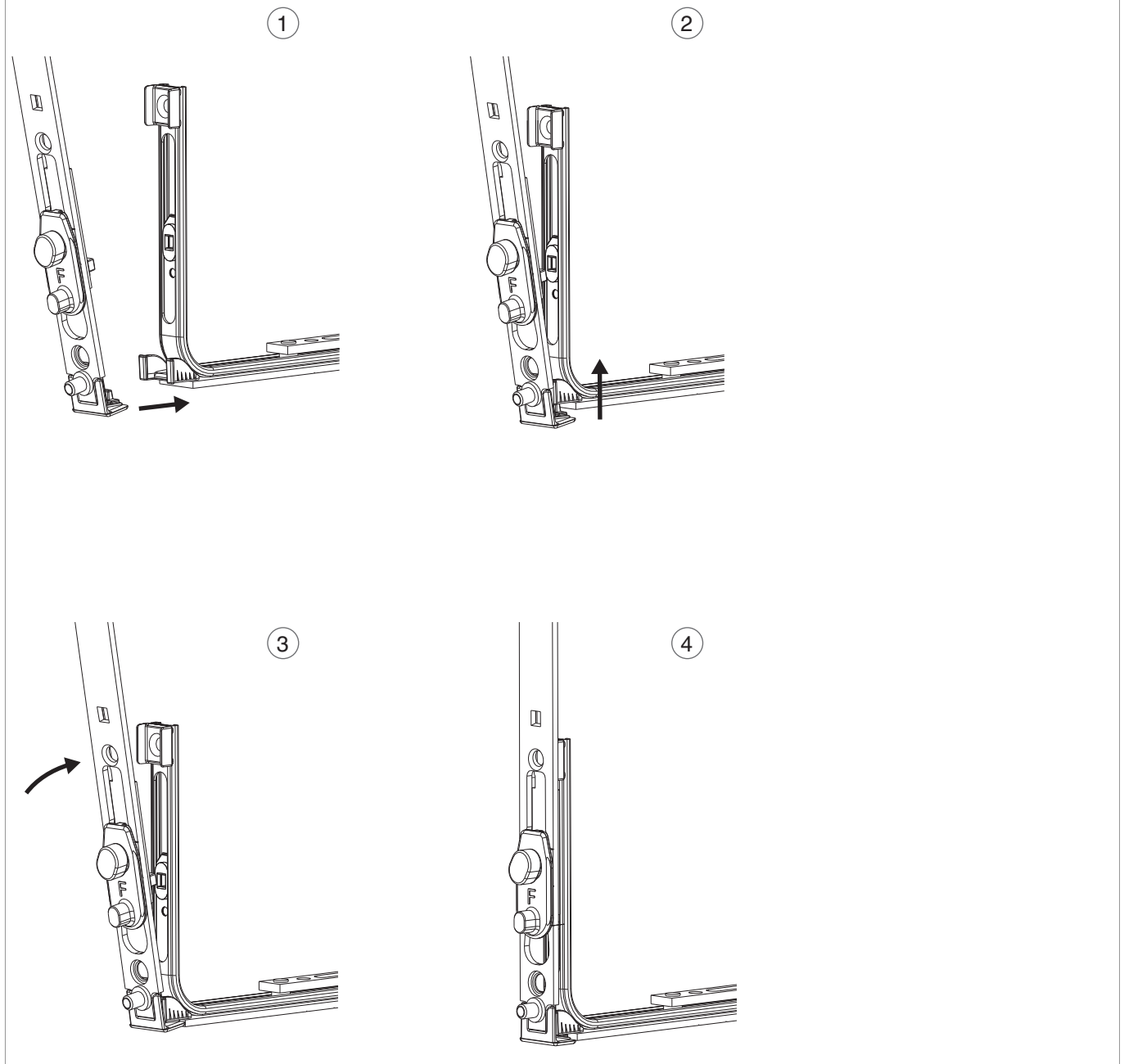
\* bei Getriebegröße 660

## Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



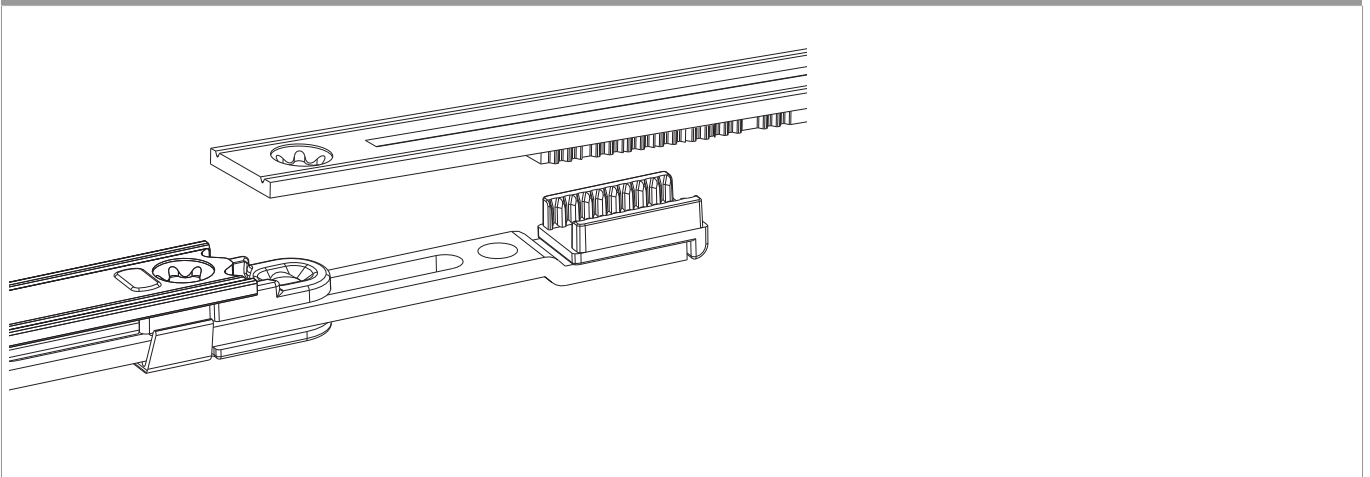
## Klipsverbindung Kippschwinge

Klipsverbindung einhängen

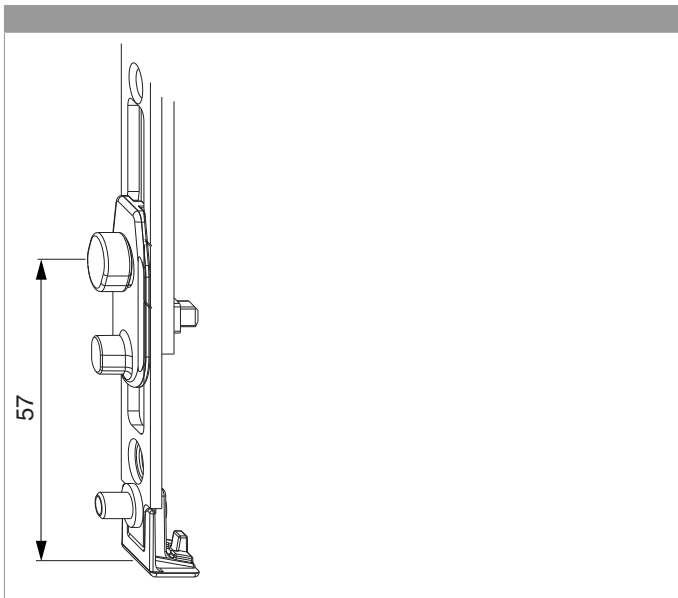




### Zahnkastenverbindung

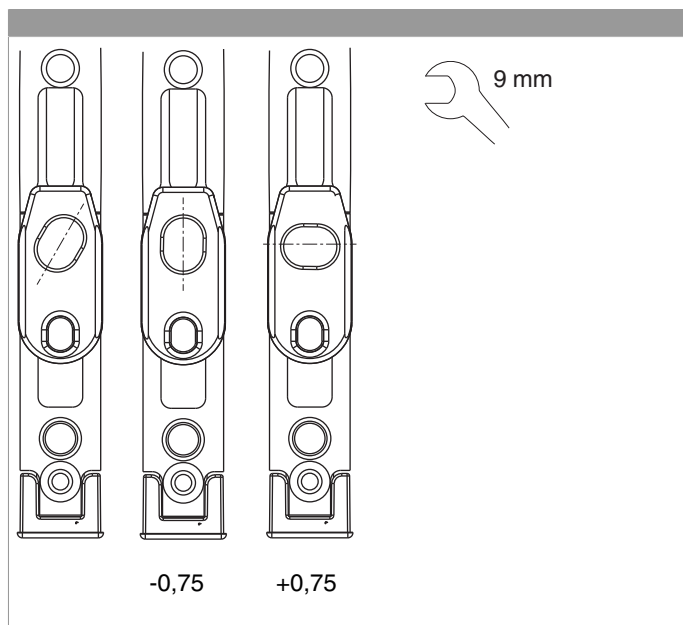


### Position Verschlusszapfen Kippschwinge





### Anpressdruckregulierung Kippschwinge



## Anpressdruckregulierung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

