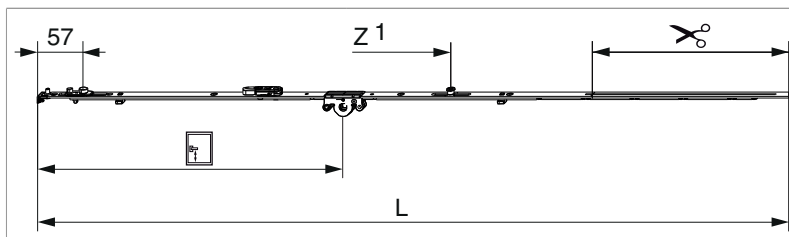




209373 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15 1090 mit 1 i.S. GM 400 FFH 841-1.090 silber

Technische Zeichnung



			L								Nº
Silber		1090	986,5	15	400	841 - 1.090	260,5	1	20		209373 ¹⁾

¹⁾ 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
209373	5	18,5	91,5	228,5	474	617									

Zapfensitztablelle

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4	
209373	1	540				

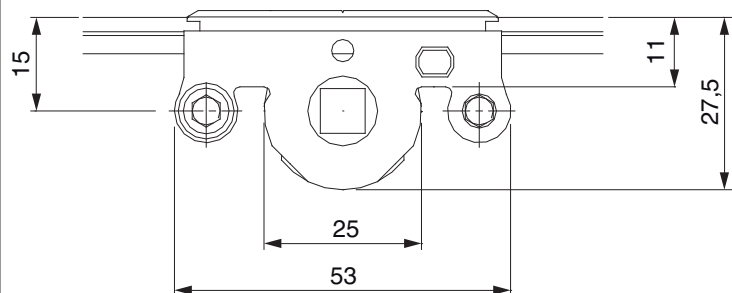
Lehren

						Nº
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS			4L	841 - 1.340	1	214153
Bohrlehre für Getriebebohrung MM			für 3 mm Bohrer		1	203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM			für 3 mm- und 12 mm-Bohrer		1	203862
Einlegelehre für Getriebe fix MM	mit Halter 48 mm			661 - 1.340	1	204774



209373 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15 1090 mit 1 i.S. GM 400 FFH 841-1.090 silber

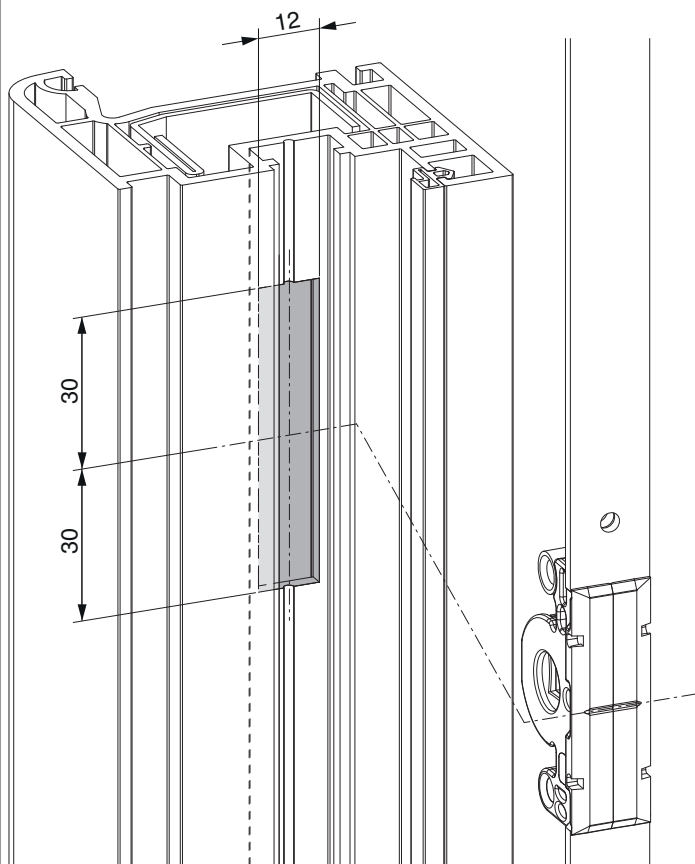
Abmessungen Getriebekasten



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

Fräsbild

für Kunststoff und Aluminium

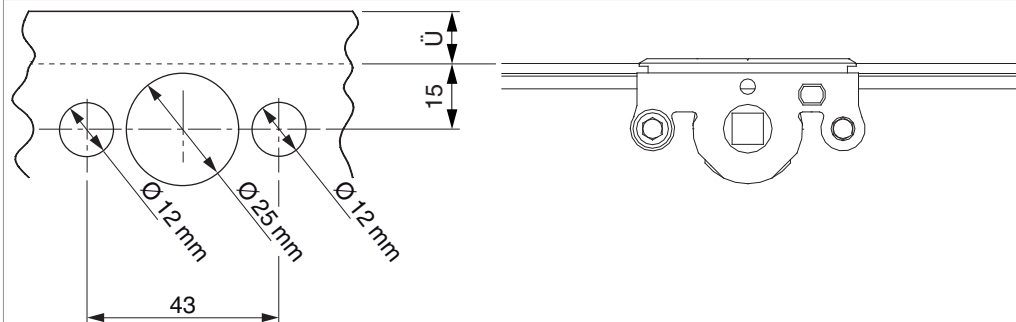




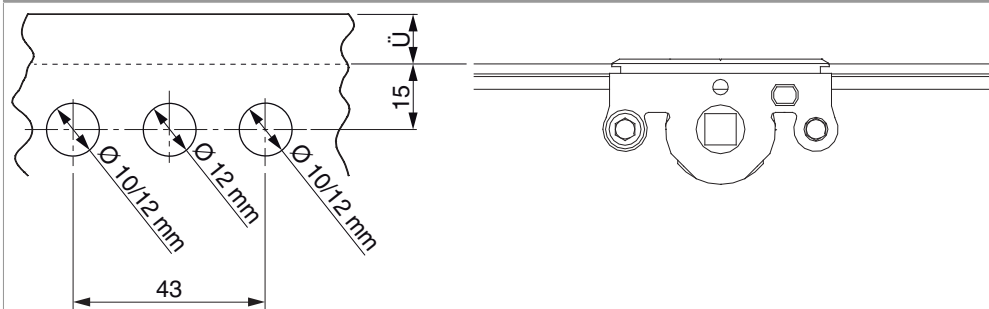
**209373 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15
1090 mit 1 i.S. GM 400 FFH 841-1.090 silber**

Bohrbild

Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster

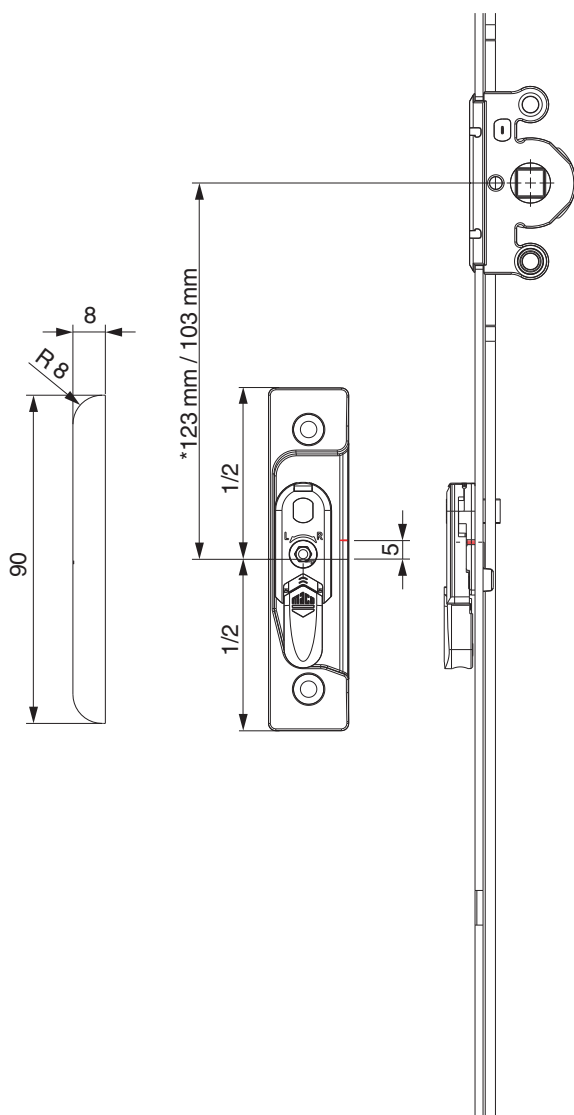




**209373 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15
1090 mit 1 i.S. GM 400 FFH 841-1.090 silber**

Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

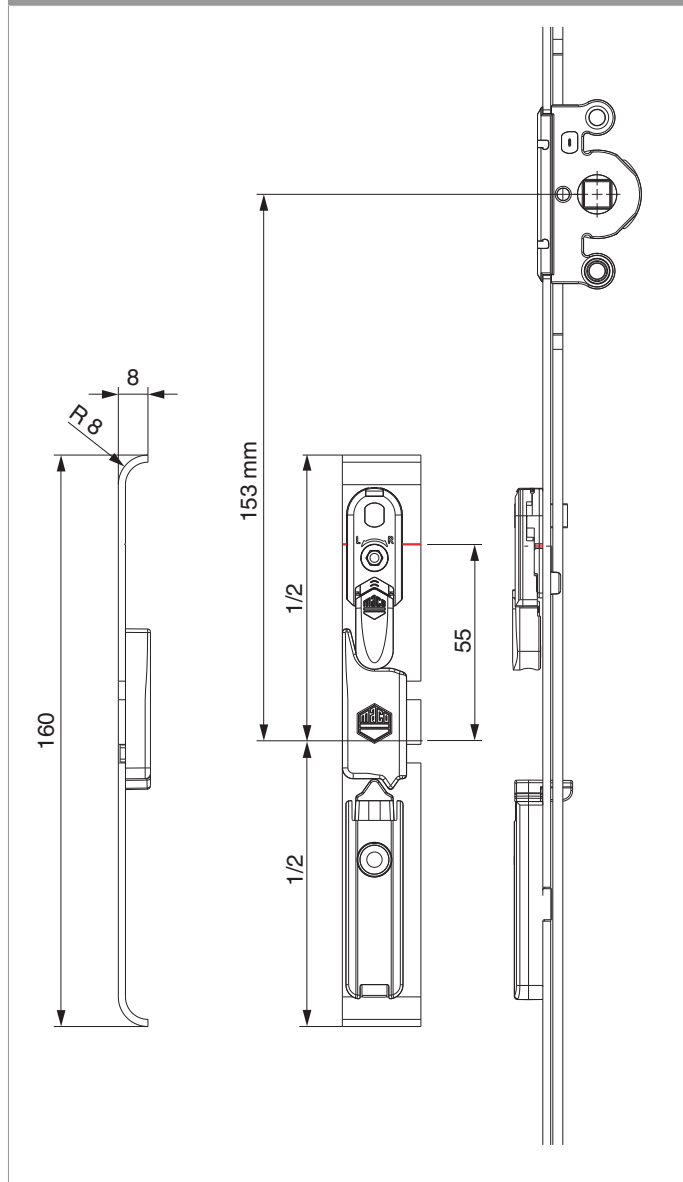


* bei Getriebegröße 660



**209373 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15
1090 mit 1 i.S. GM 400 FFH 841-1.090 silber**

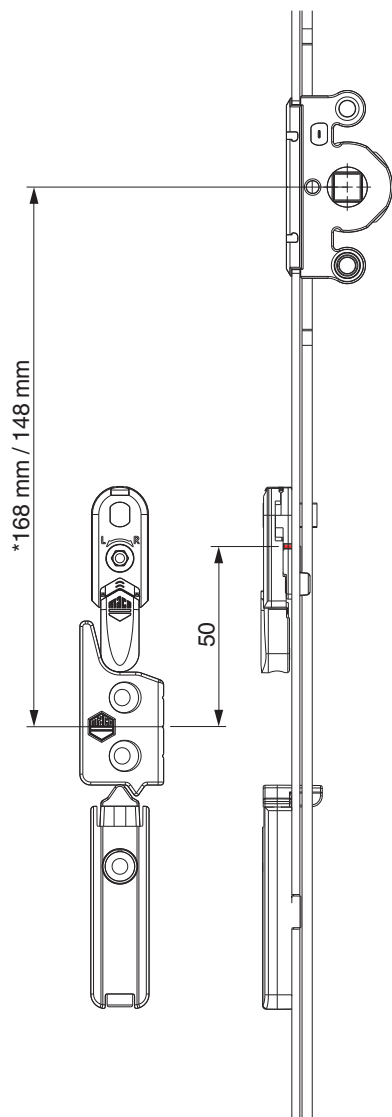
Hebeteile 4L / mit Türschnapper





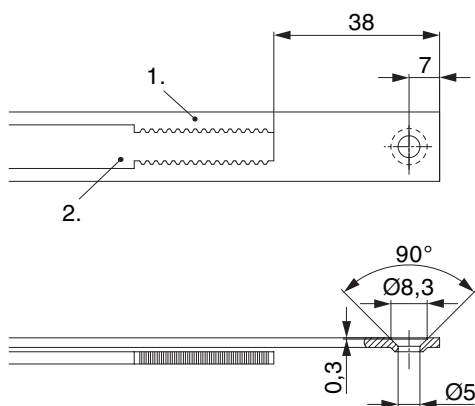
**209373 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15
1090 mit 1 i.S. GM 400 FFH 841-1.090 silber**

12 mm Falzluf



* bei Getriebegröße 660

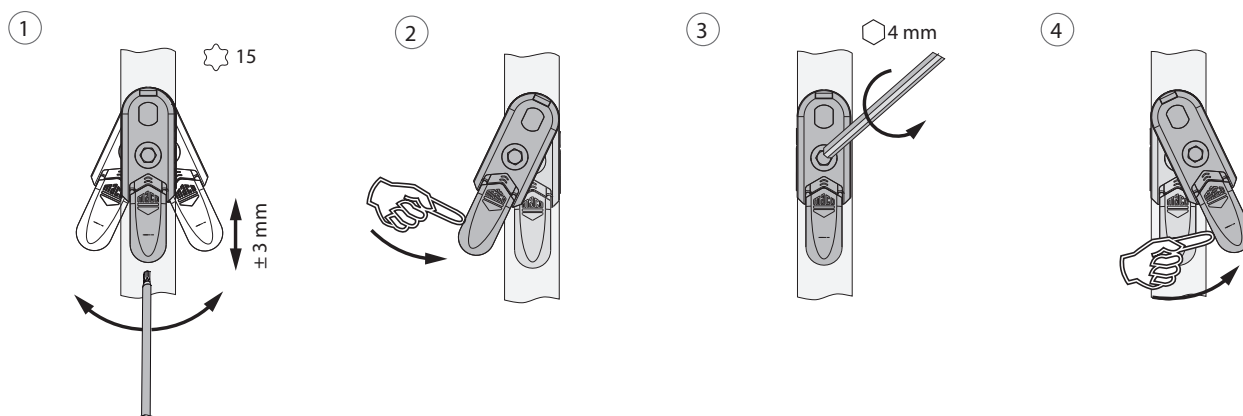
Stanzbild



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

- 1. Stulp
- 2. Riegel

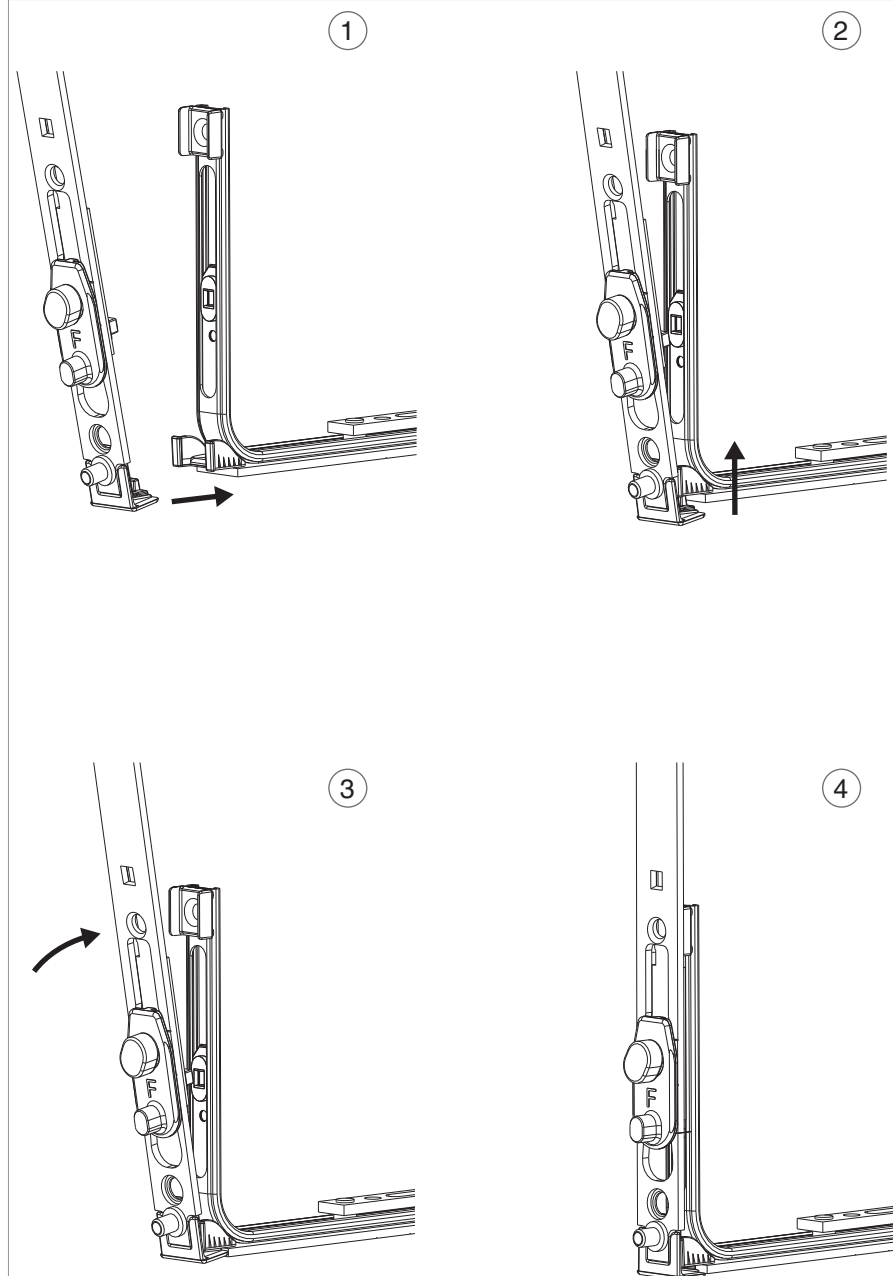
Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



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

Klipsverbindung Kippschwinge

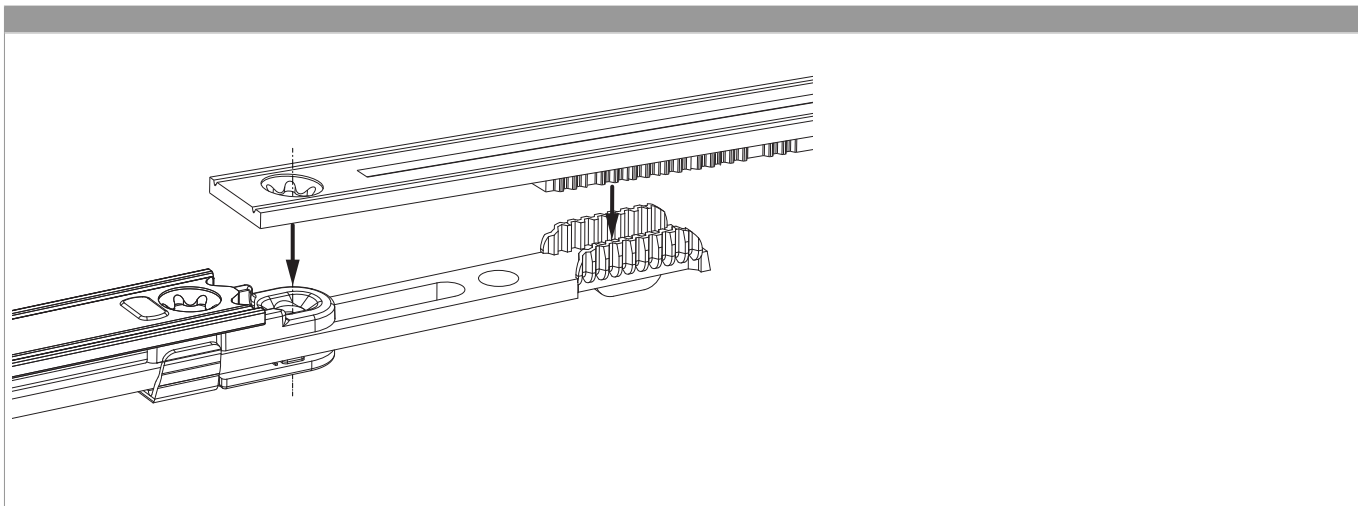
Klipsverbindung einhängen



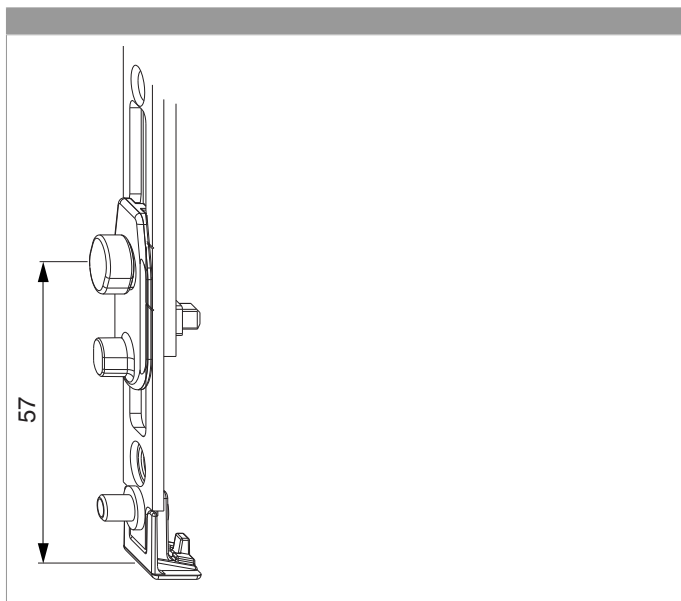


209373 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15
1090 mit 1 i.S. GM 400 FFH 841-1.090 silber

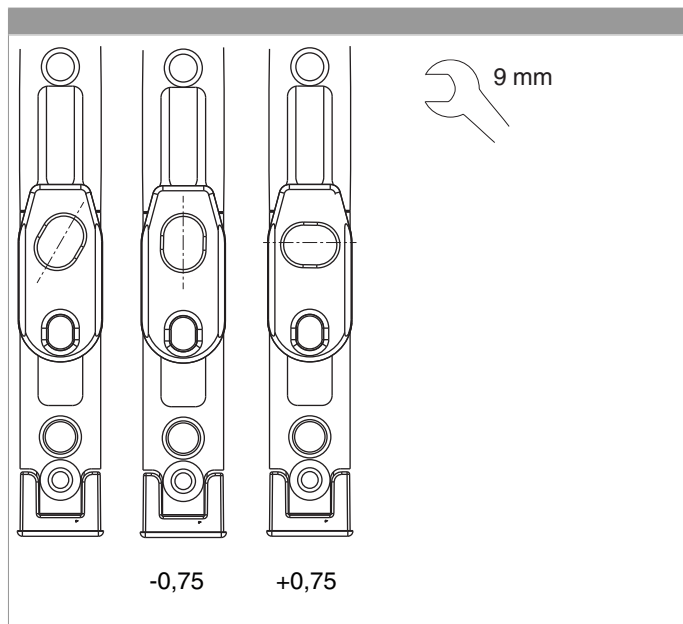
Zahnkastenverbindung



Position Verschlusszapfen Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

