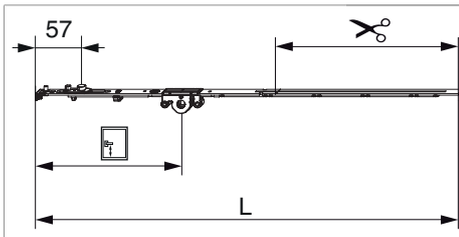




209370 - Dreh Getriebe MM 430 DM15 fix mit Kippschwinge FFH 360-430 GM125 Silber

Technische Zeichnung



		L							№
Silber	430	361,5	15	125	360 - 430	116,5	-	20	209370 ¹⁾

¹⁾Zur Stulpverschraubung Stulpniederhalter Art. Nr. 213287 verwenden.

Schraubpositionstabelle

№		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209370	1	18,5													

Zapfensitztable

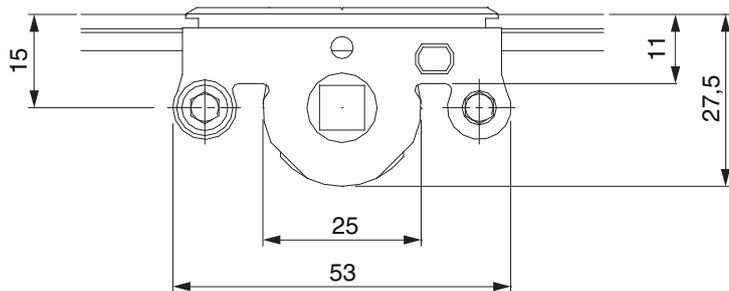
№		Z1	Z2	Z3	Z4
209370	0				

Lehren

					№
Frässhablone für 2-flg. Fenster	Holz	Kantriegel	FR16/AR27	4L	1 21598 ¹⁾
Bohrlehre für Getriebebohrung MM			für 3mm Bohrer		1 203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM			für 3mm- und 12mm- Bohrer		1 203862

¹⁾FR: Fräser / AR: Anlauftring

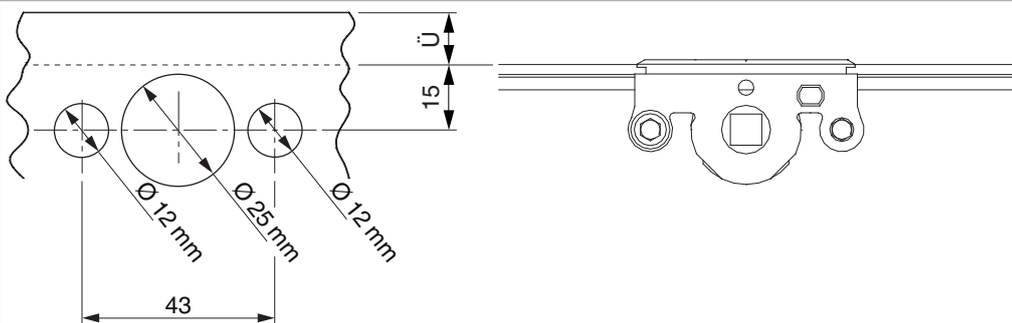
Abmessungen Getriebekasten



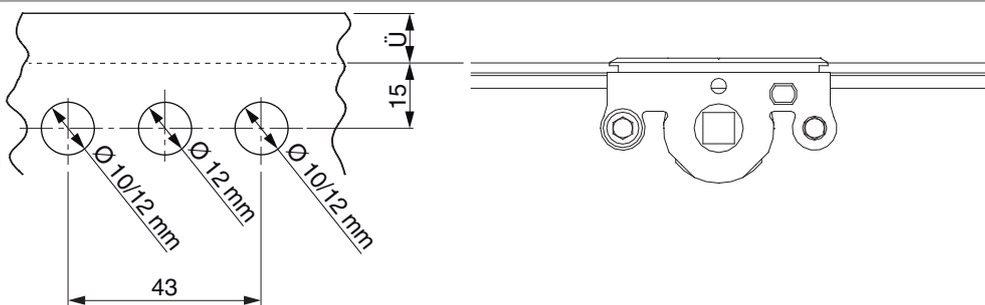
Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit \varnothing 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

Bohrbild

Für Holzfenster

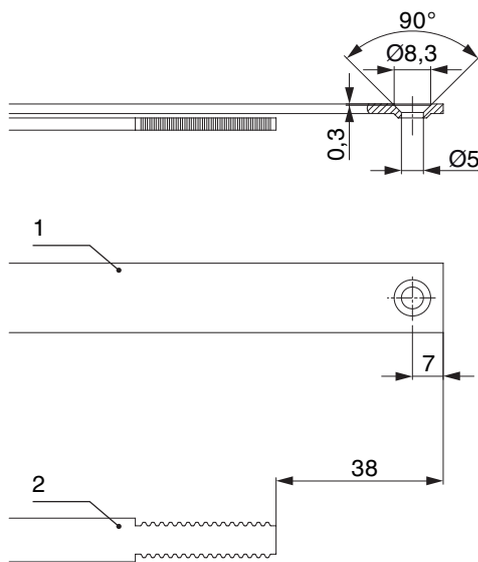


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster





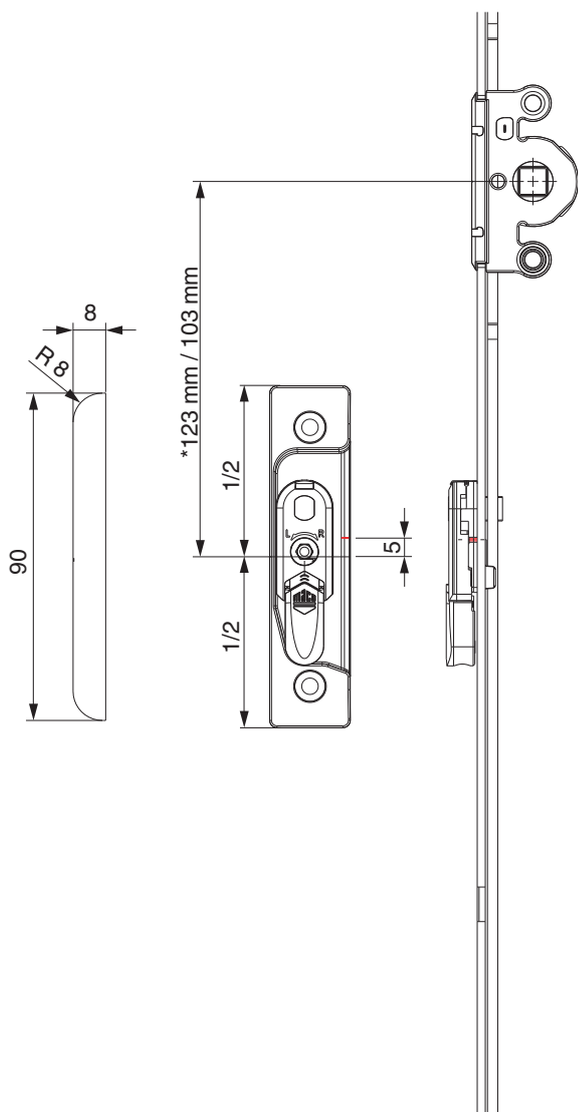
Stanzbild



- 1. Stulp
- 2. Riegel

Positionierung Hebetteile

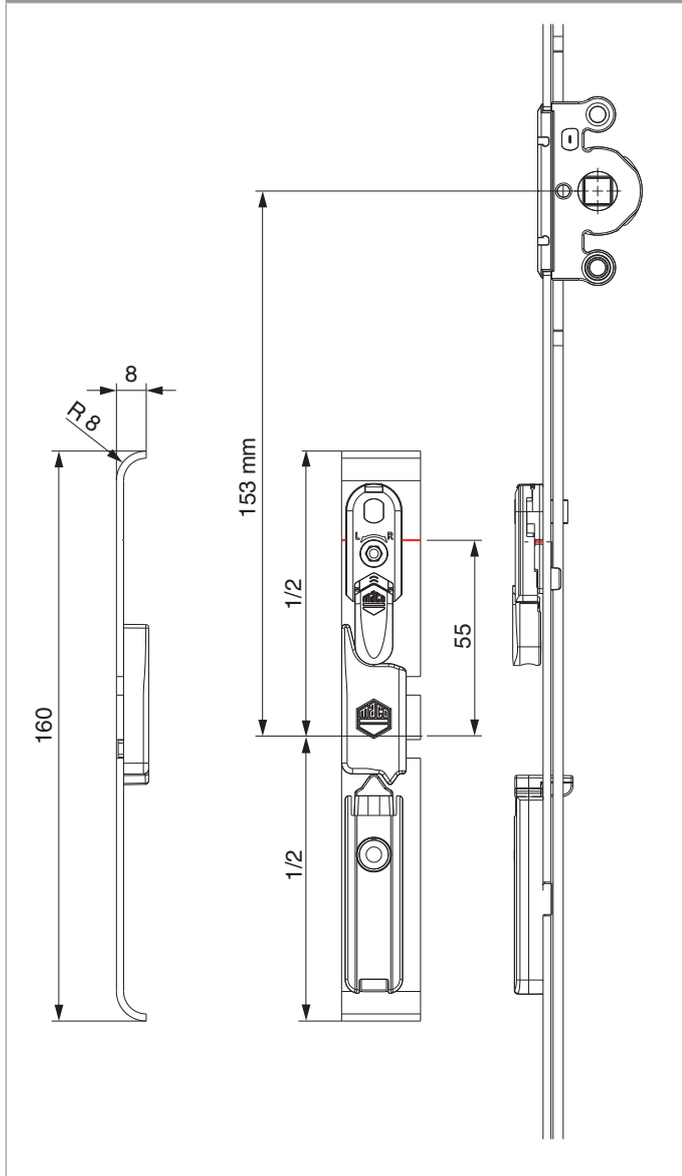
Hebeteile 4L / ohne Türschnapper



* bei Getriebegröße 660

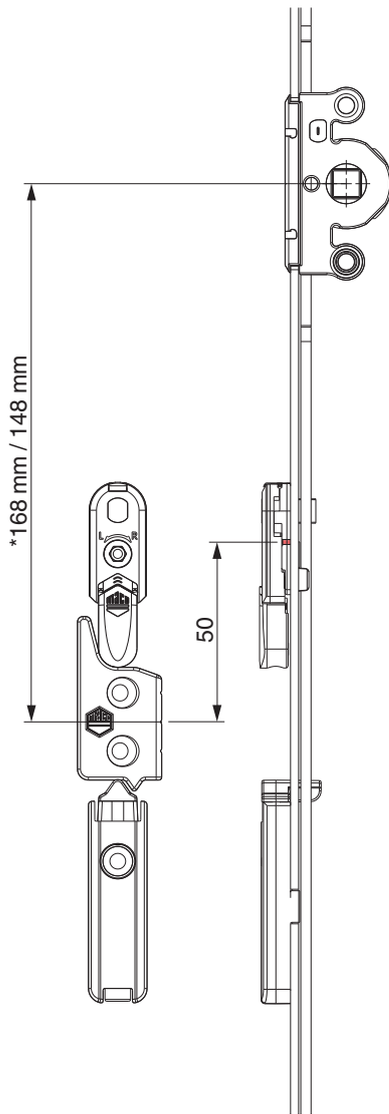


Hebeteile 4L / mit Türschnapper



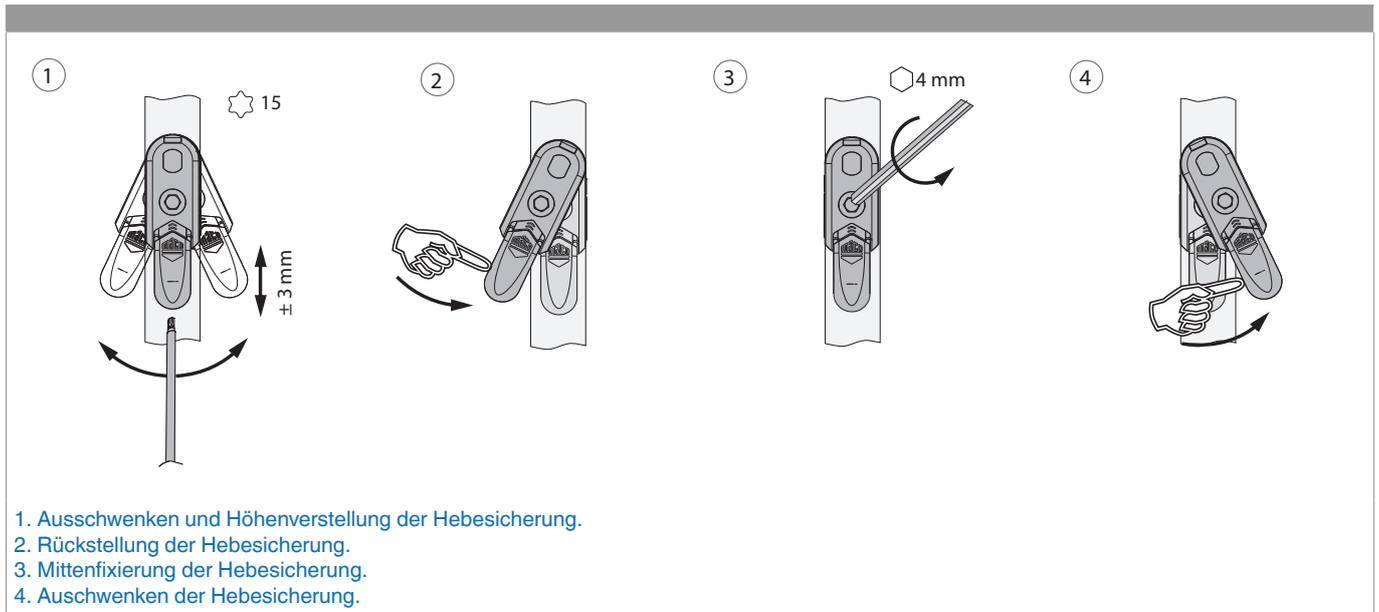


12 mm Falzluft



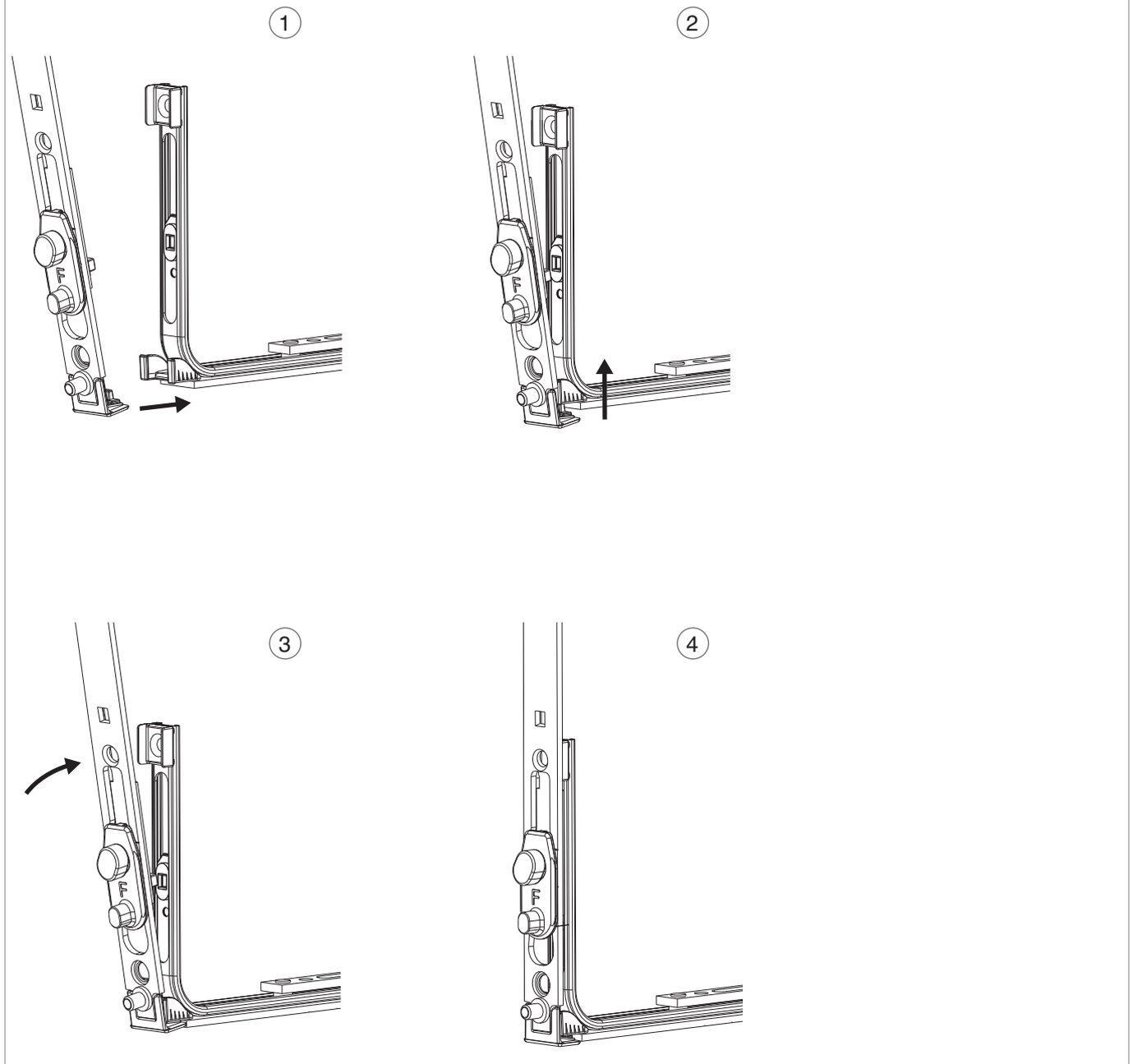
* bei Getriebegröße 660

Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung

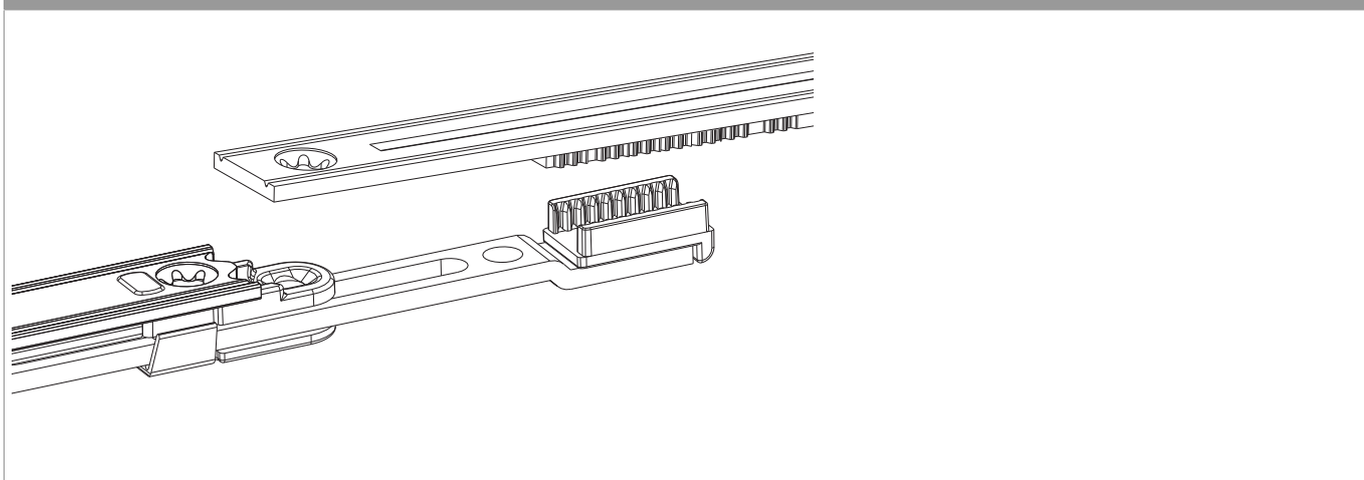


Klipsverbindung Kippschwinge

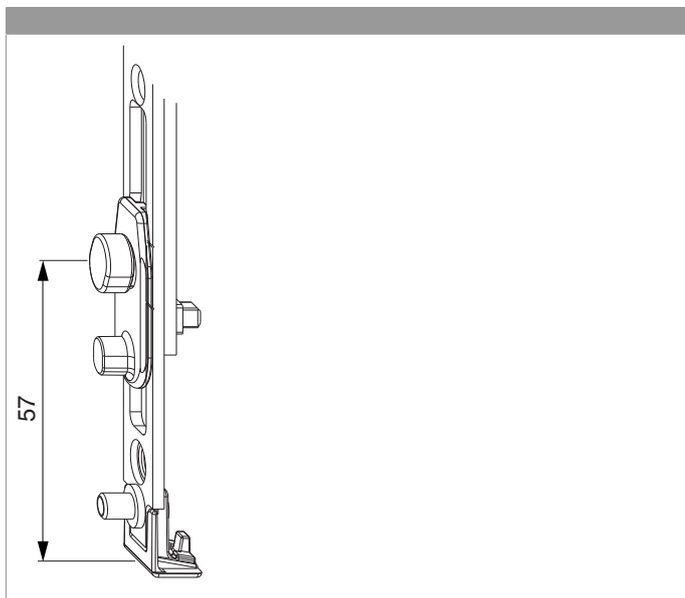
Klipsverbindung einhängen



Zahnkastenverbindung

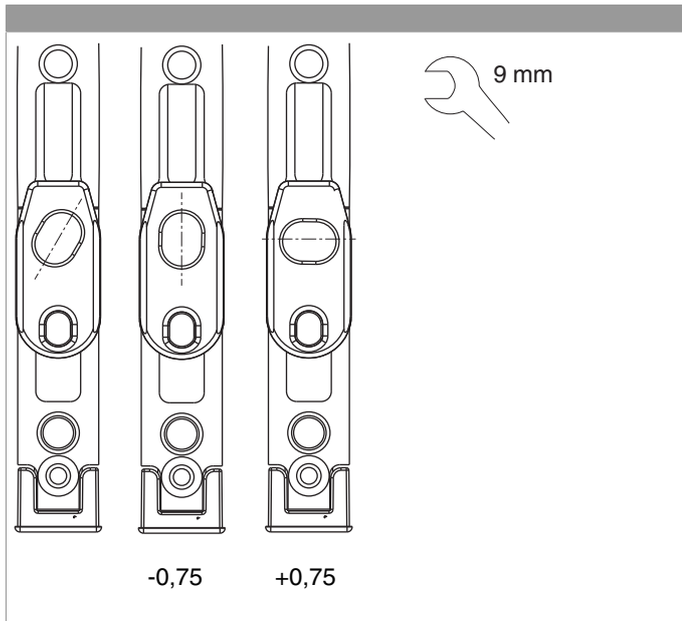


Position Verschlusszapfen Kippschwinge





Anpressdruckregulierung Kippschwinge



Anpressdruckregulierung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

