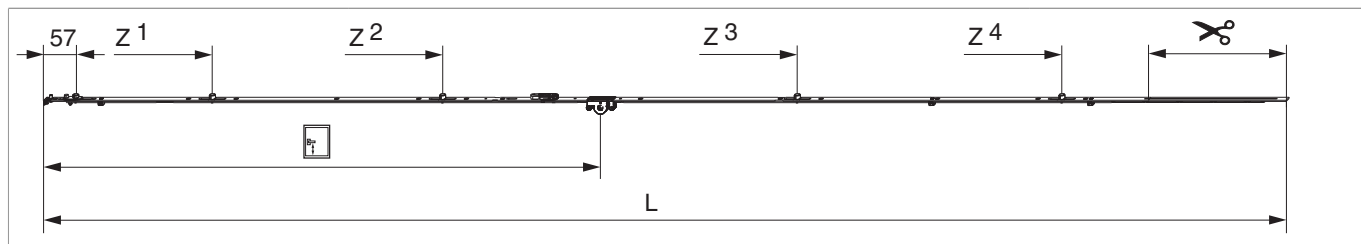




212134 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15 2450 mit 4 VZ GM 1.050 FFH 2.201-2.450 silber

Technische Zeichnung



			L							Nº
Silber		2450	2.346,5	15	1.050	2.201 - 2.450	260,5	1	10	212134¹⁾

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
212134	14	18,5	91,5	270	360	550	705	795	863,5	1.124	1.388	1.465	1.685	1.875	1.965

Zapfensitztablelle

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4	
212134	4	315	750	1.420	1.920	

Lehren

						Nº
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS			4L	1.701 - 2.200	1	214155
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS		2-flg.	4L	1.701 - 2.200	1	214159
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	für Fenstertüren		1.701 - 2.450	1	204776
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 48 mm	2-flg.	für Beschlagsnut	1.701 - 2.450	1	210985
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 68 mm	2-flg.	für Beschlagsnut	1.701 - 2.450	1	209956



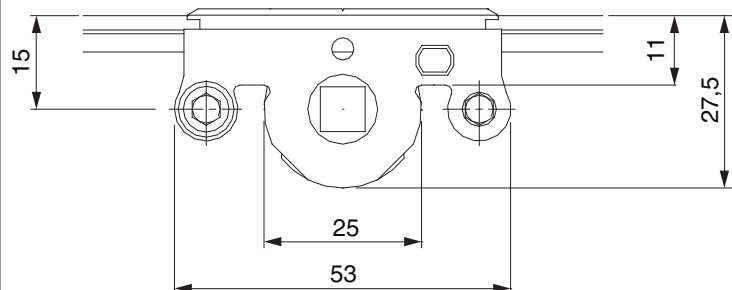
212134 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15 2450 mit 4 VZ GM 1.050 FFH 2.201-2.450 silber

Lehren

						Nº
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 48 mm	2-flg.	Euronut	1.701 - 2.450	1	218330¹⁾

¹⁾ Nur für Euronut und Eurofalz

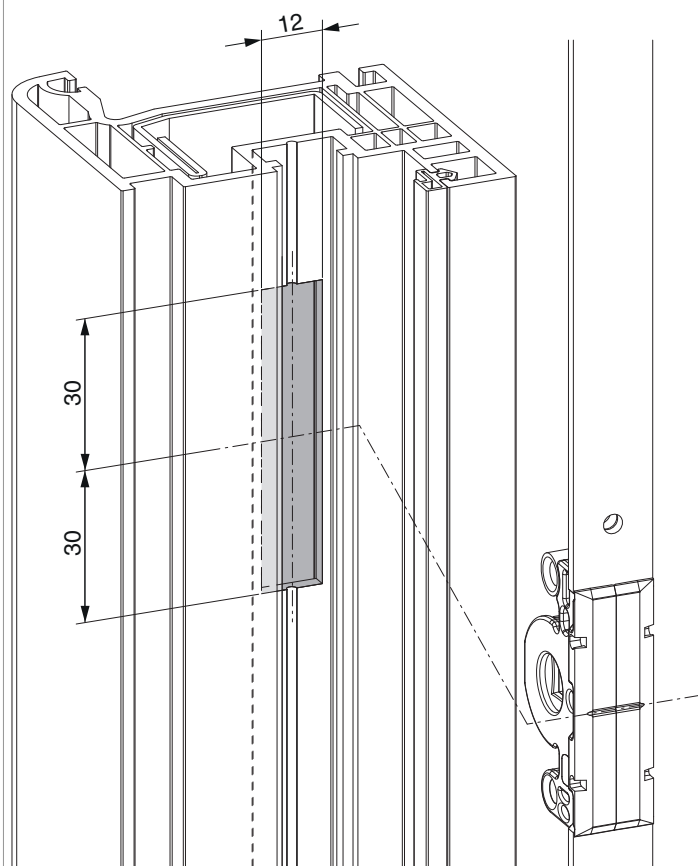
Abmessungen Getriebekasten



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

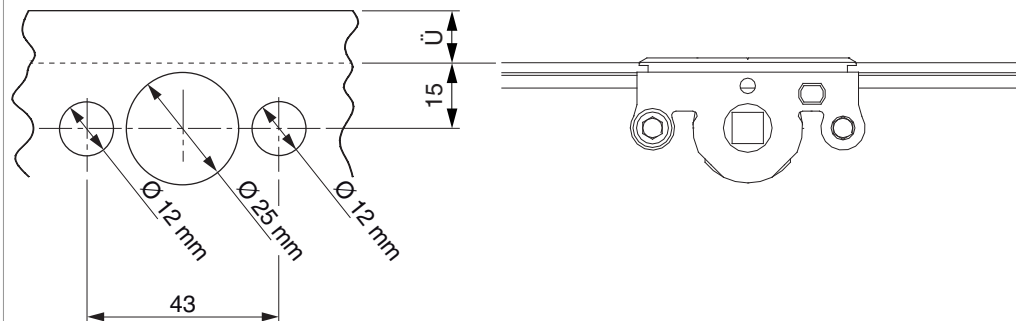
Fräsbild

für Kunststoff und Aluminium



Bohrbild

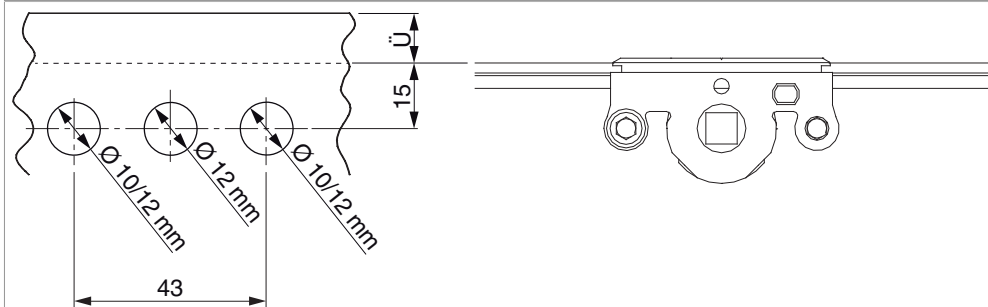
Für Holzfenster





**212134 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15
2450 mit 4 VZ GM 1.050 FFH 2.201-2.450 silber**

Für Kunststoff- und Aluminiumfenster

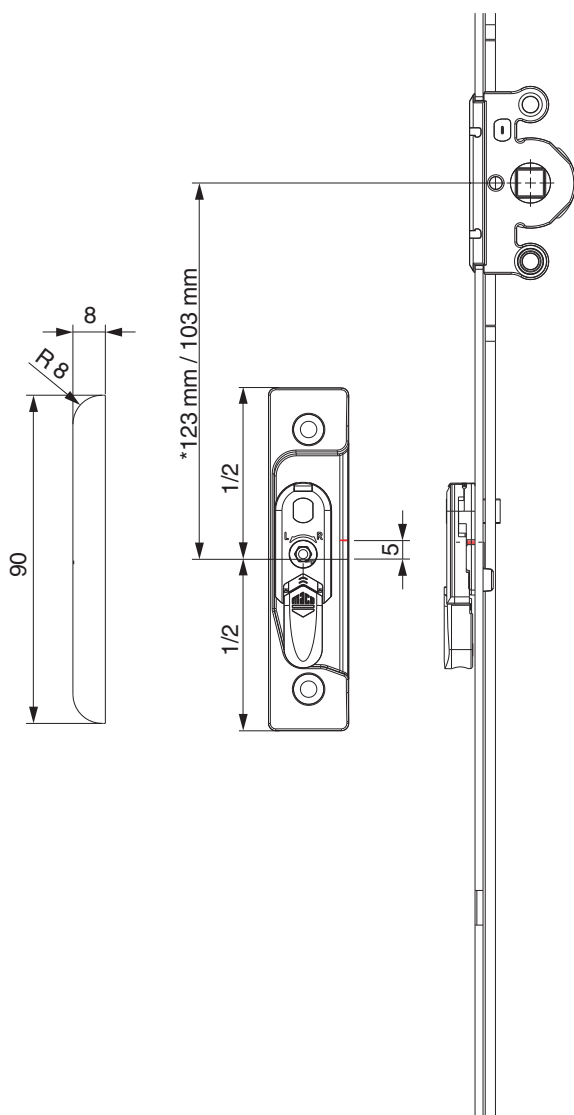




212134 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15 2450 mit 4 VZ GM 1.050 FFH 2.201-2.450 silber

Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

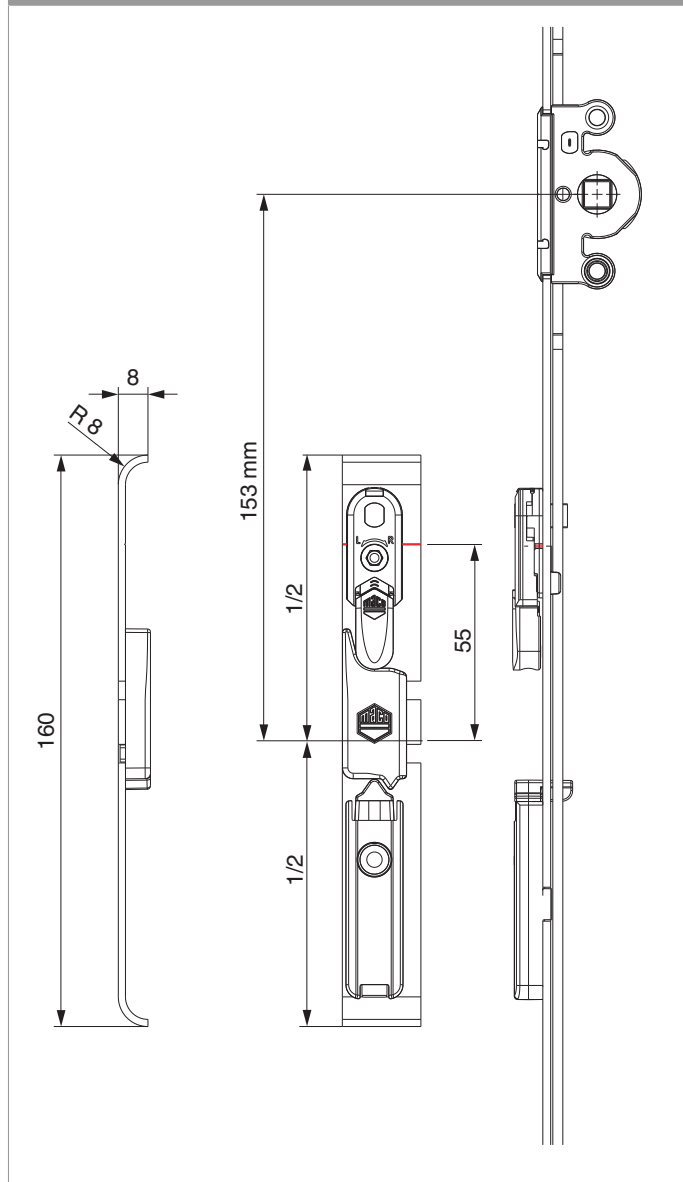


* bei Getriebegröße 660



**212134 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15
2450 mit 4 VZ GM 1.050 FFH 2.201-2.450 silber**

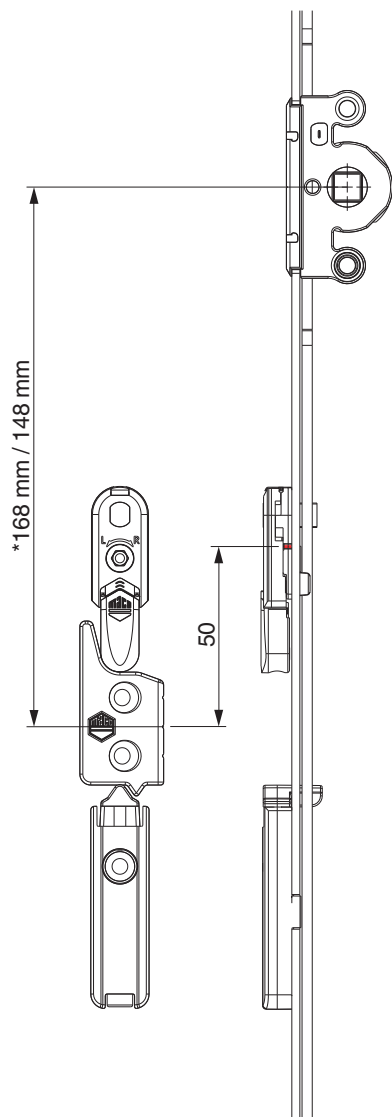
Hebeteile 4L / mit Türschnapper





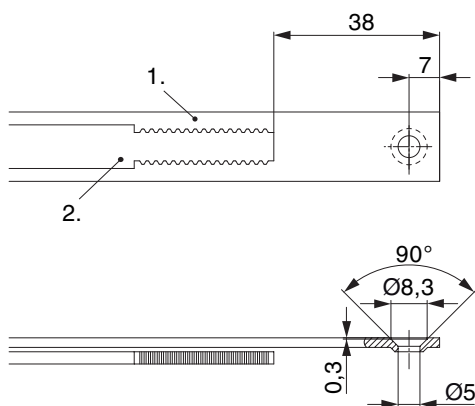
**212134 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15
2450 mit 4 VZ GM 1.050 FFH 2.201-2.450 silber**

12 mm Falzluf



* bei Getriebegröße 660

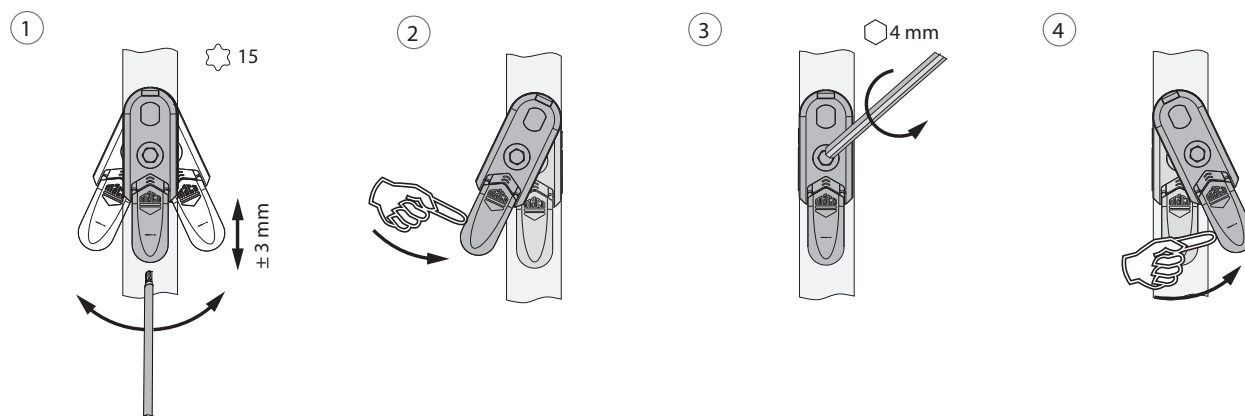
Stanzbild



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

- 1. Stulp
- 2. Riegel

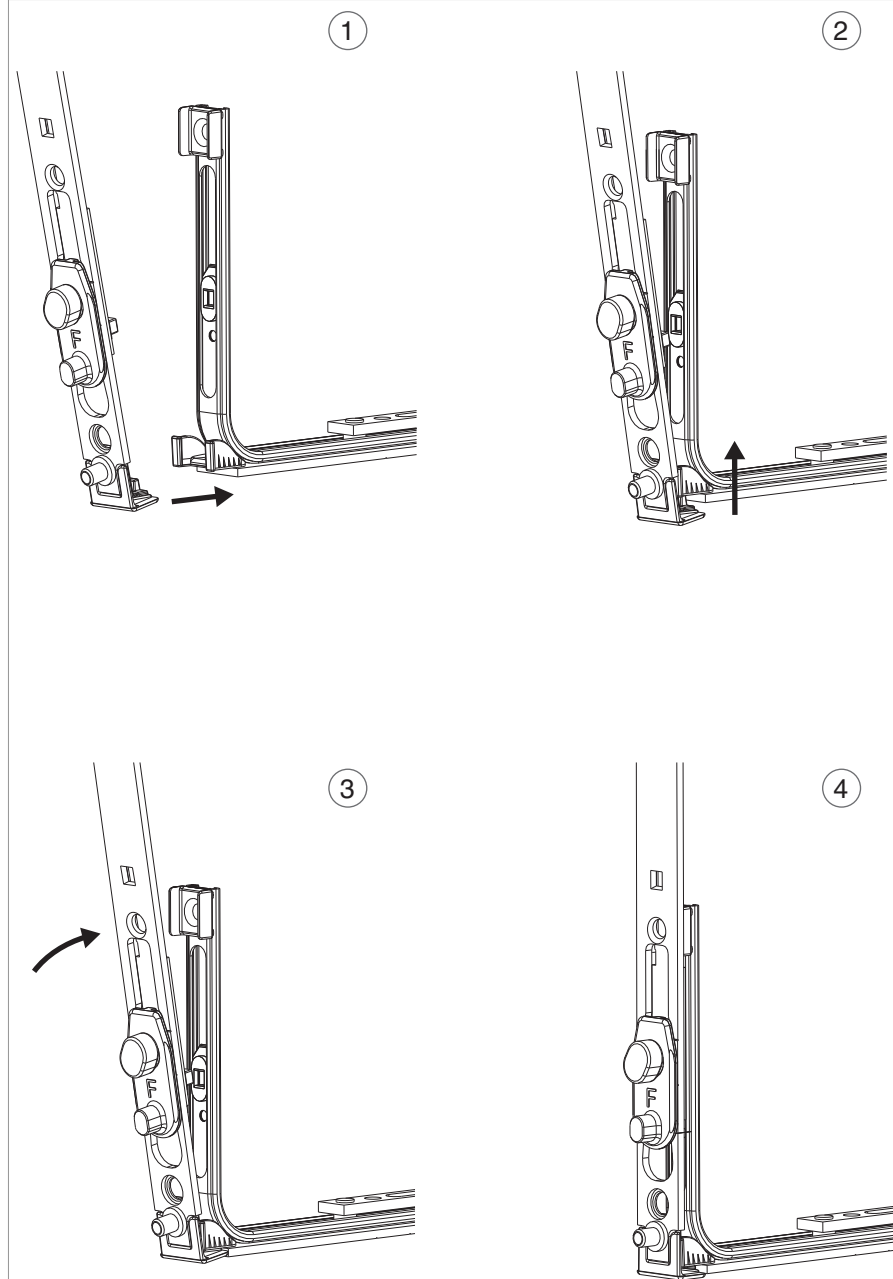
Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



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

Klipsverbindung Kippschwinge

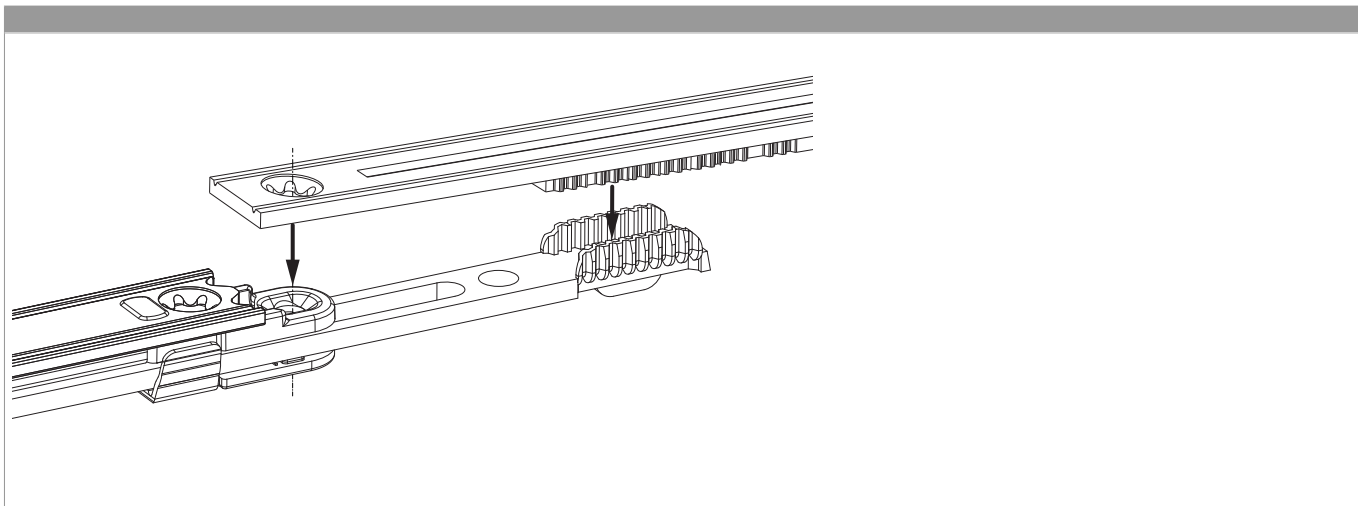
Klipsverbindung einhängen



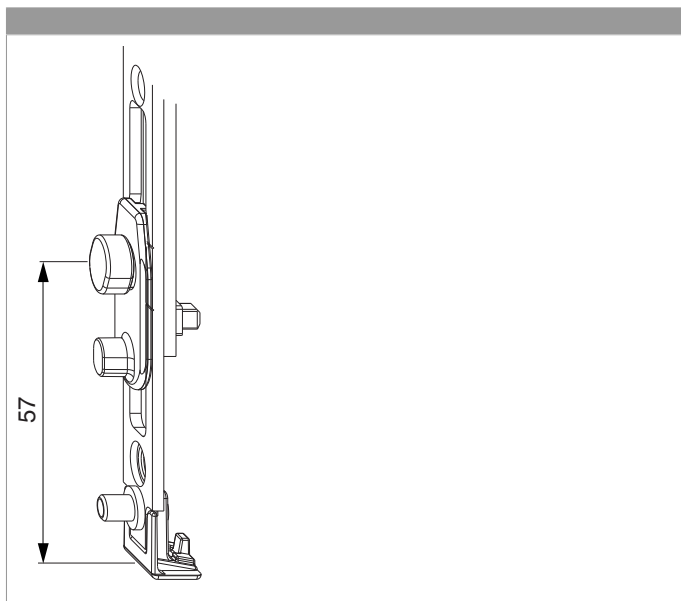


**212134 - MM Getriebe fix DK mit Kippschwinge DM 15
2450 mit 4 VZ GM 1.050 FFH 2.201-2.450 silber**

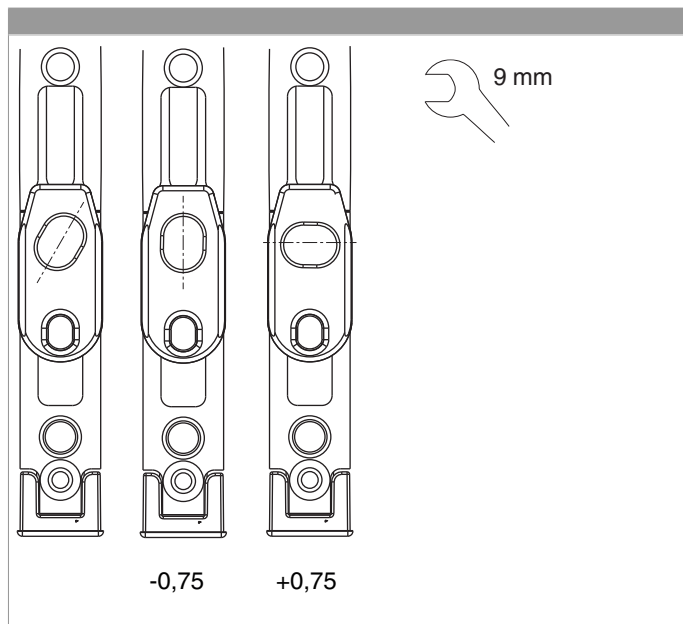
Zahnkastenverbindung



Position Verschlusszapfen Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung Kippschwinge



Anpressdruckeinstellung

