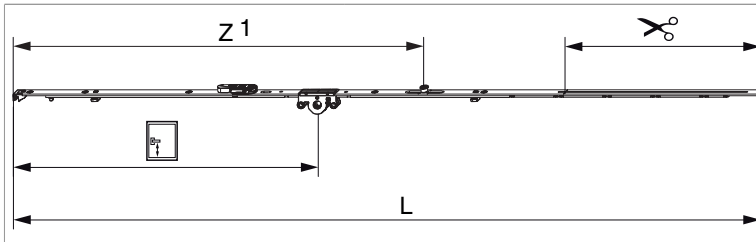












201734 - DK Getriebe MM 1090 DM15 fix mit 1 i.S. FFH 841-1.090 GM400 Silber

Technische Zeichnung



							L		Nº
Silber	1090	15	400	841 - 1.090	260,5	1	986,5	20	201734

Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201734	5	18,5	91,5	228,5	474	617									

Zapfensitztable

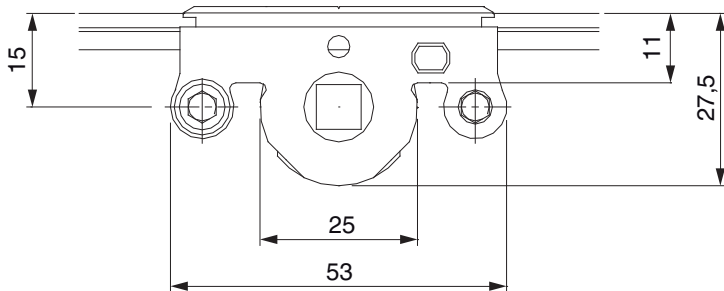
Nº		Z1	Z2	Z3	Z4
201734	1	540			

Lehren

			Nº
Einlegelehre MM für Getriebe fix mit Halter 48 mm	661 - 1.340	1	204774 ¹⁾

¹⁾ Lehren für Getriebe und Höhenteil verwendbar.

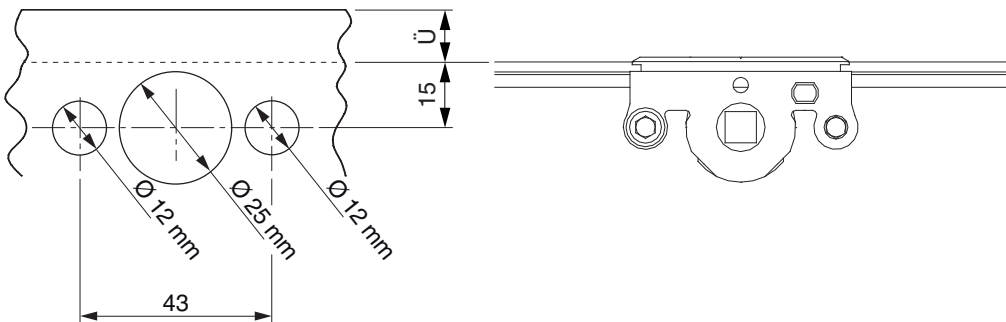
Abmessungen Getriebekasten



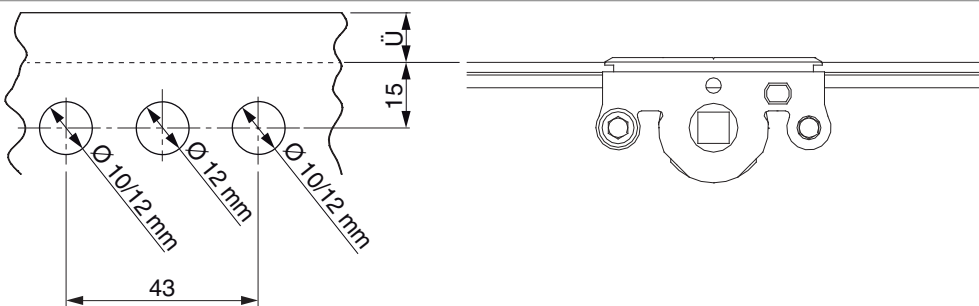
- Fräsbreite für Getriebekasten 12 mm
- Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit \varnothing 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

Bohrbild

Für Holzfenster

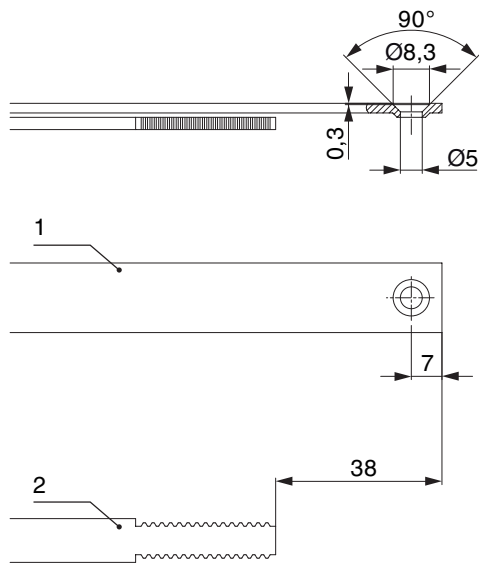


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster





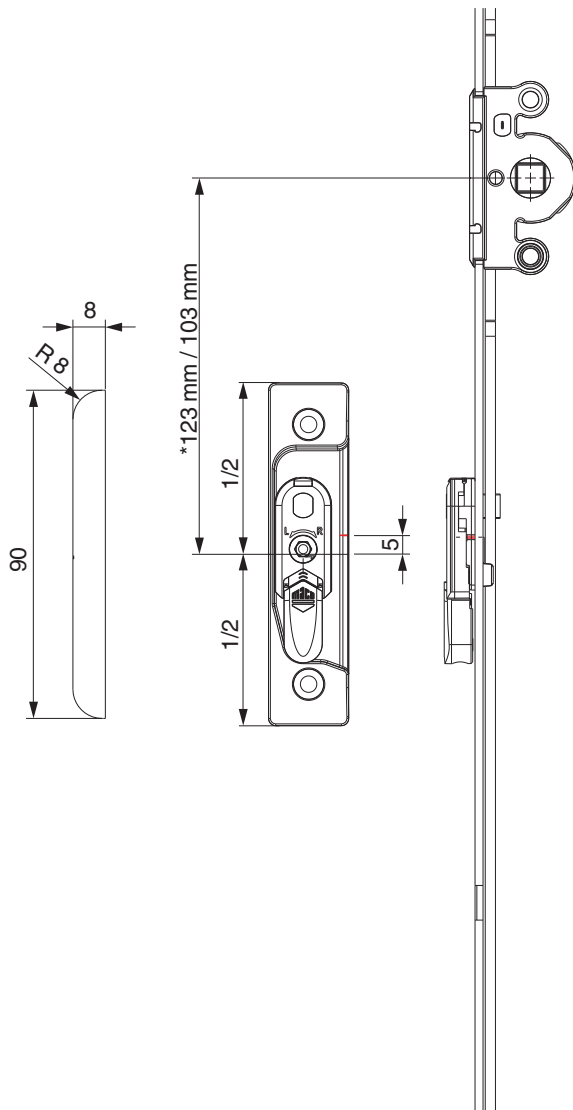
Stanzbild



- 1. Stulp
- 2. Riegel

Positionierung Hebeteile

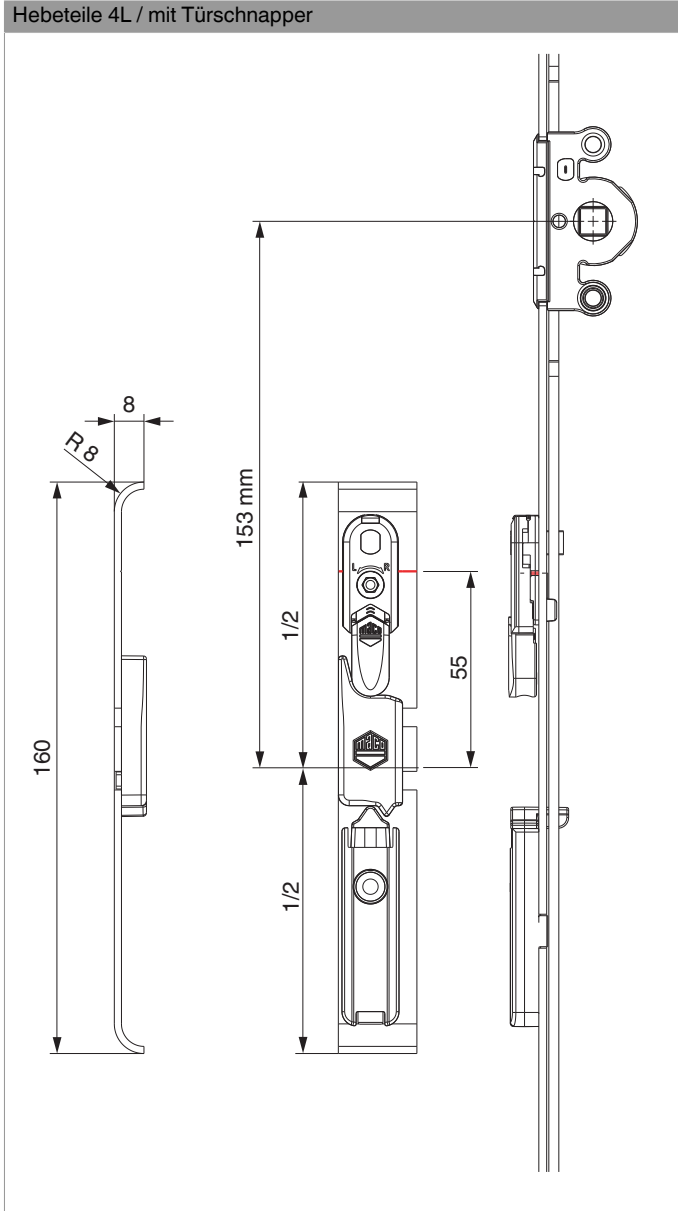
Hebeteile 4L / ohne Türschnapper



* bei Getriebegröße 660

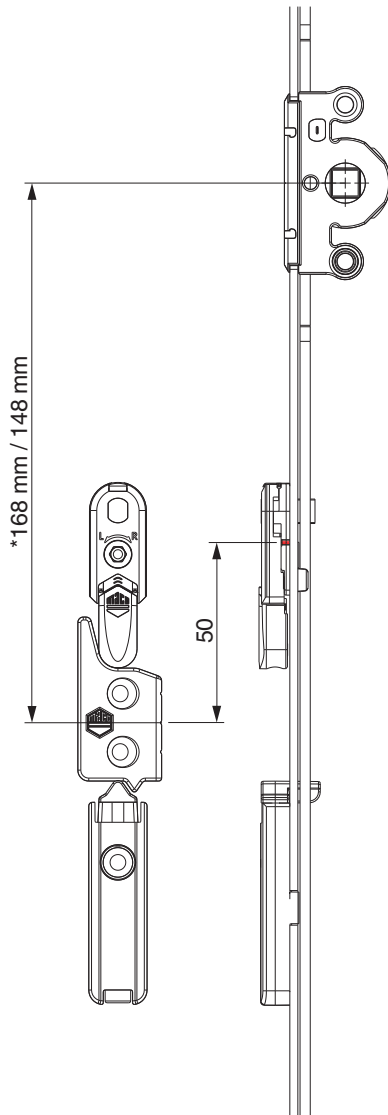


Hebeteile 4L / mit Türschnapper



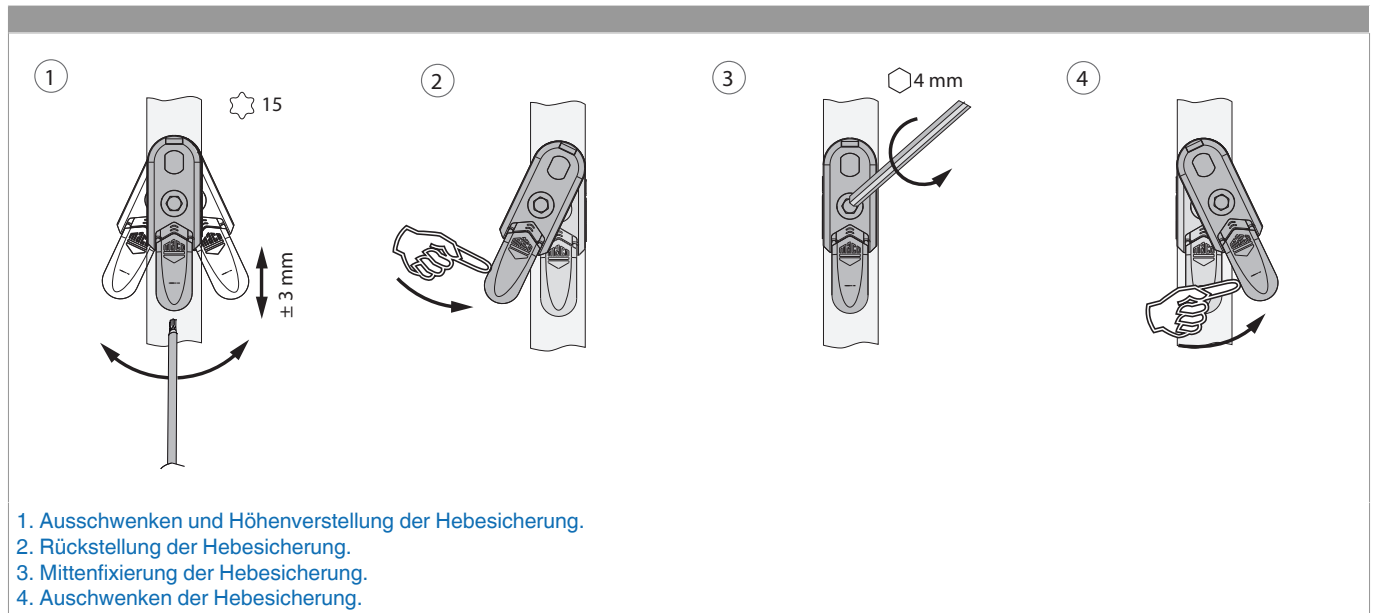


12 mm Falzluft



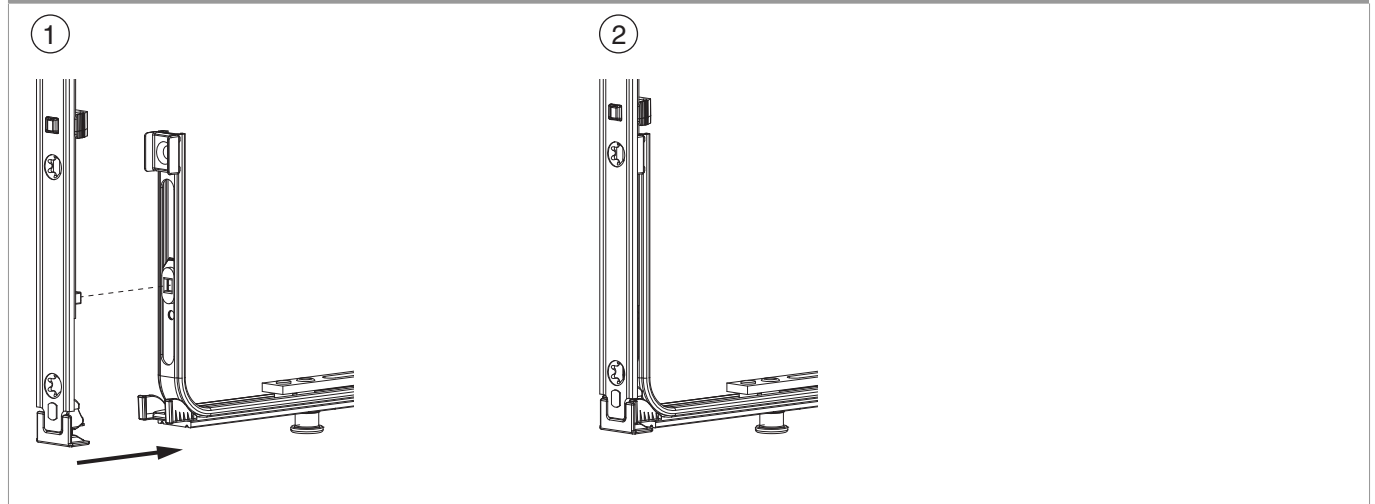
* bei Getriebegröße 660

Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung

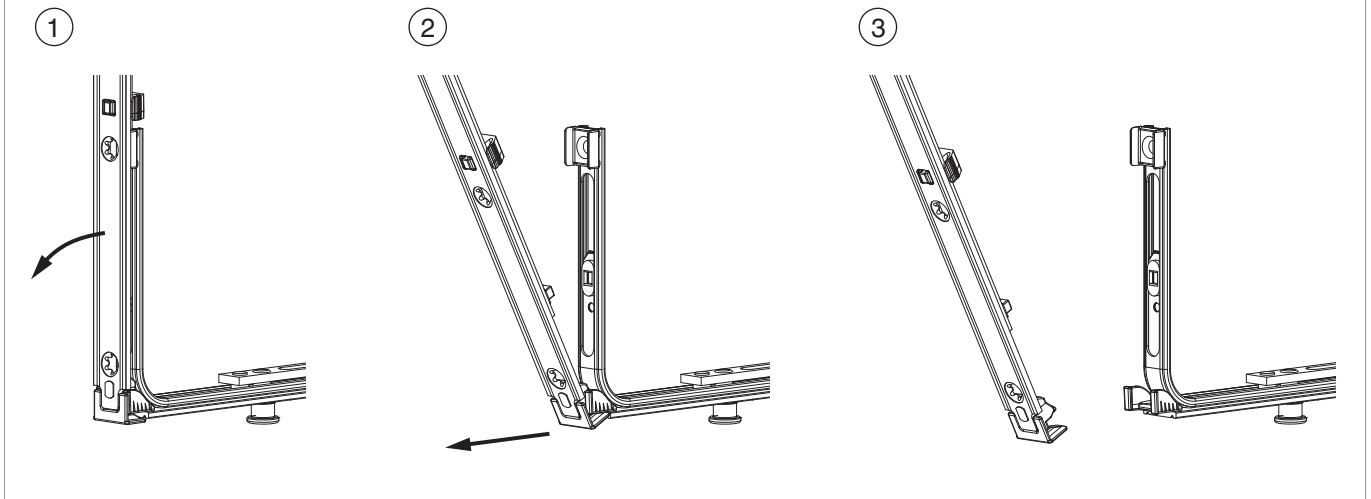


Klipsverbindung

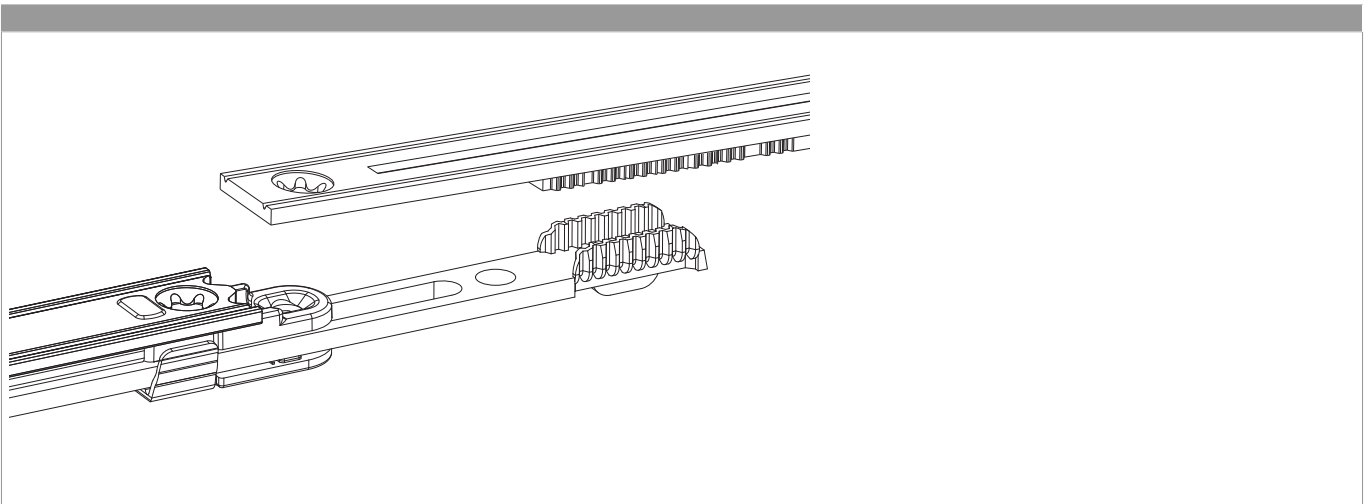
Klipsverbindung einhängen



Klipsverbindung aushängen



Zahnkastenverbindung



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

