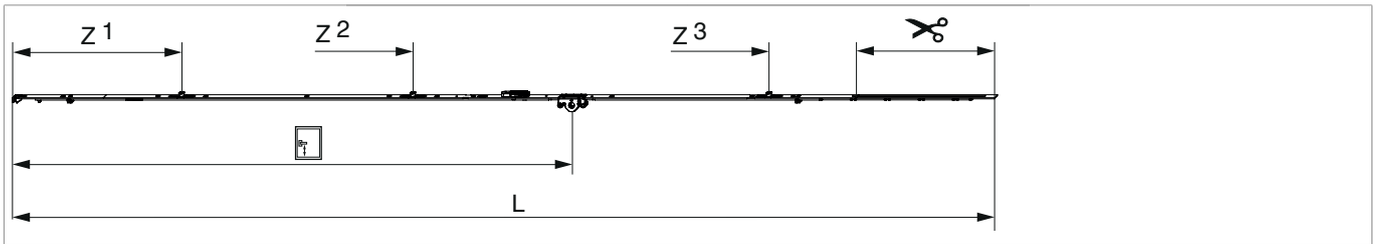




201741 - DK Getriebe MM 2200 DM15 fix mit 3 i.S. FFH 1.951-2.200 GM1.050 Silber

Technische Zeichnung



			L							No
Silber		2200	2.096,5	15	1.050	1.951 - 2.200	260,5	1	10	201741

Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201741	12	18,5	91,5	270	360	550	705	795	863,5	1.124	1.388	1.465	1.729		

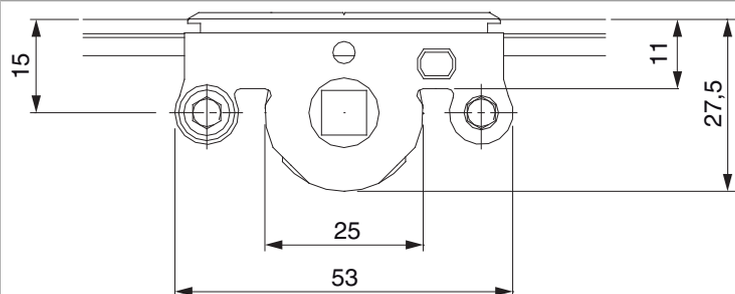
Zapfensitztable

No		Z1	Z2	Z3	Z4
201741	3	315	750	1.420	

Lehren

						No	
Frässhablone für Getriebe fix MM/MMKS				4L	1.701 - 2.200	1	214155
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			für Fenstertüren	1.701 - 2.450	1	204776

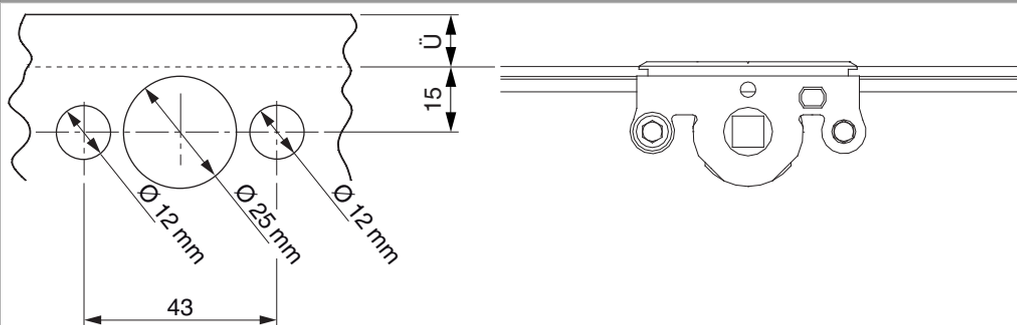
Abmessungen Getriebekasten



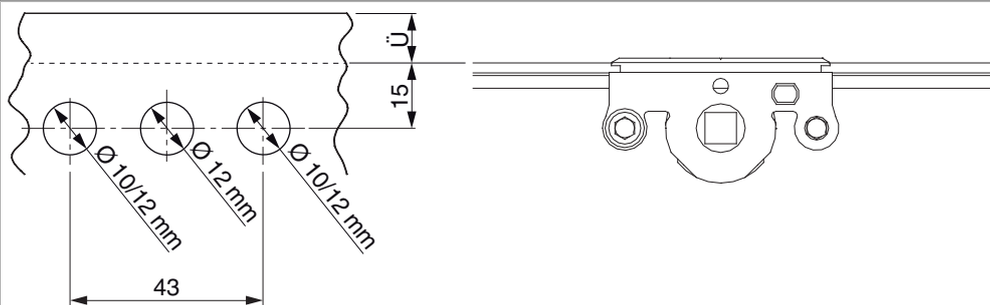
Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit \varnothing 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

Bohrbild

Für Holzfenster

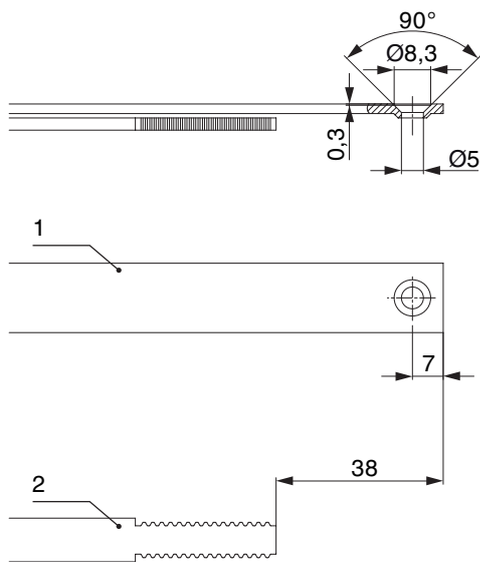


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster





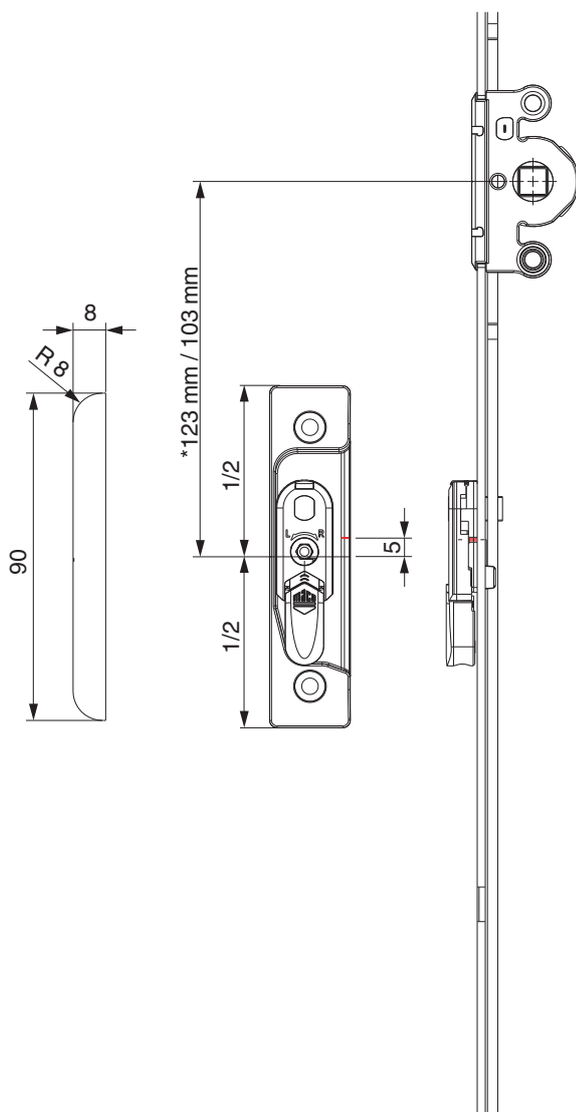
Stanzbild



- 1. Stulp
- 2. Riegel

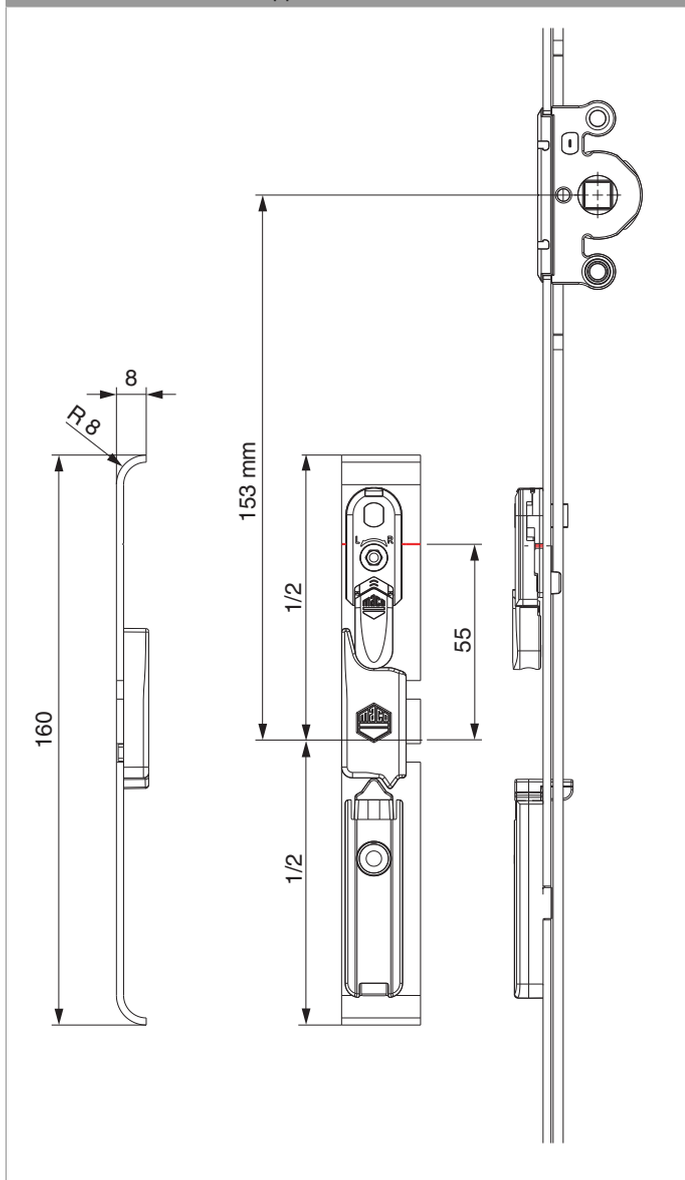
Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

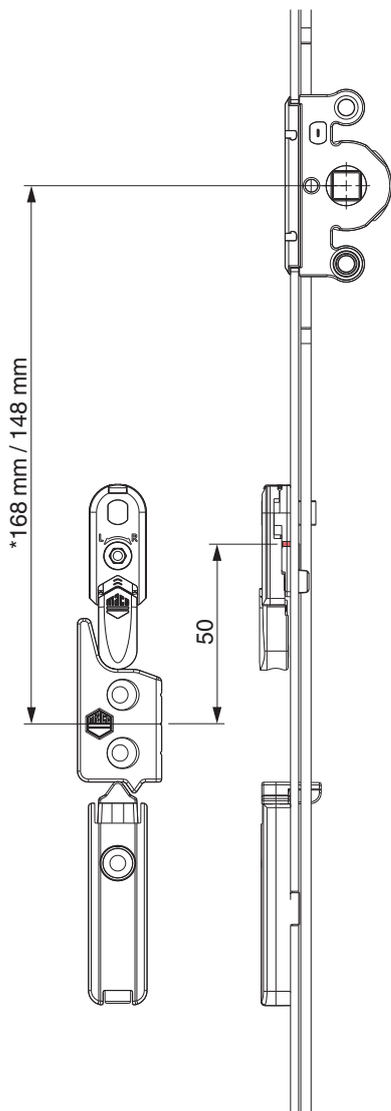


* bei Getriebegröße 660

Hebeteile 4L / mit Türschnapper

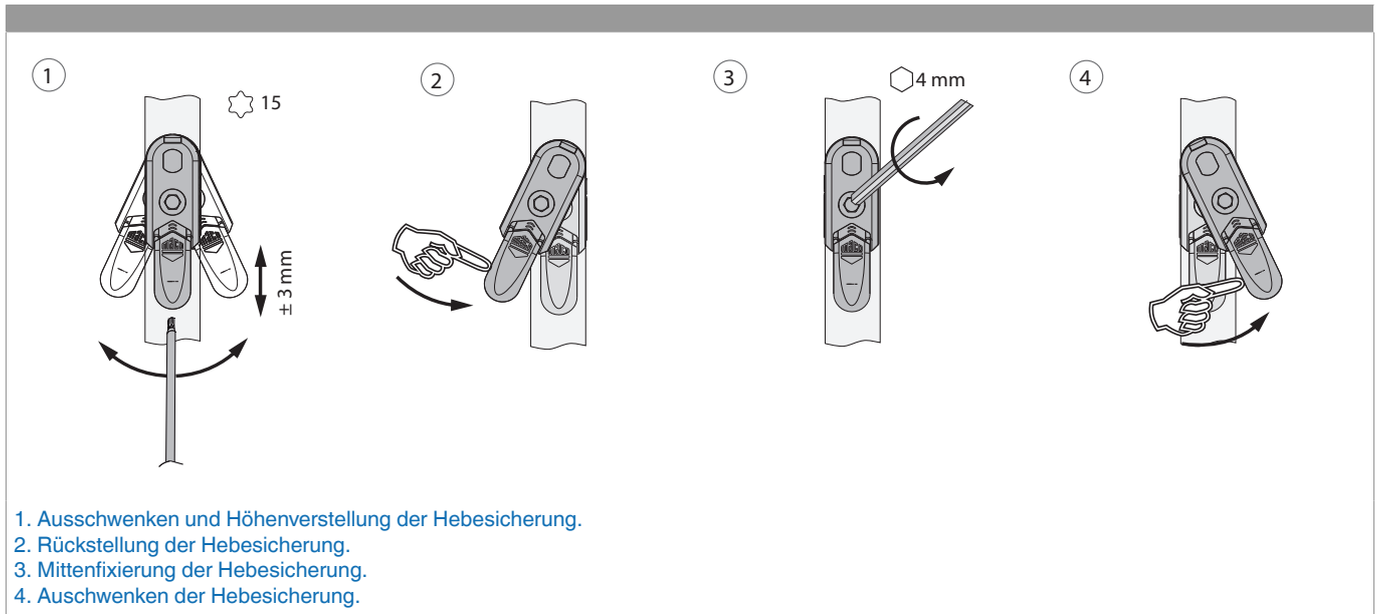


12 mm Falzluft



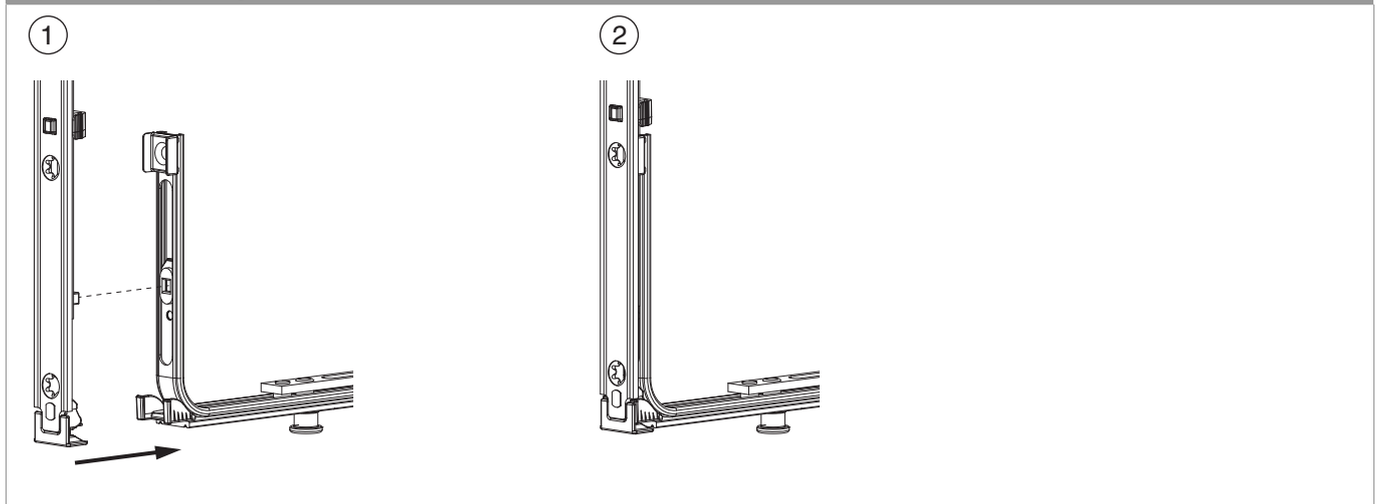
* bei Getriebegröße 660

Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



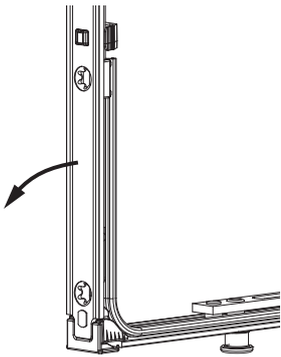
Klipsverbindung

Klipsverbindung einhängen

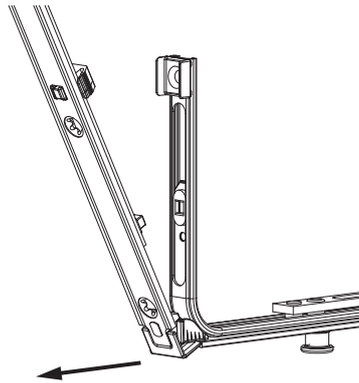


Klipsverbindung aushängen

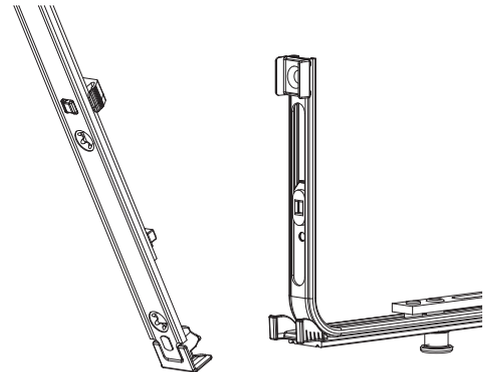
①



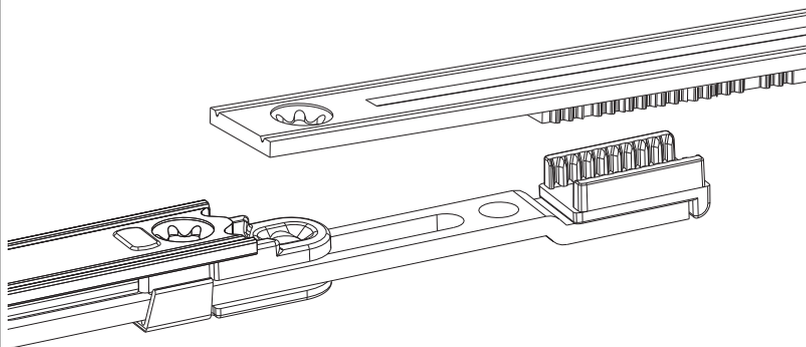
②



③



Zahnkastenverbindung



Anpressdruckregulierung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

