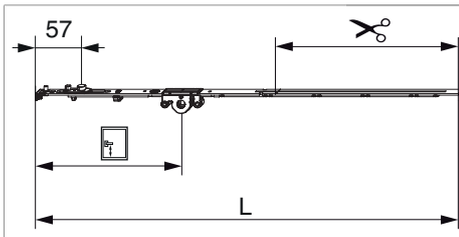




209371 - Dreh Getriebe MM 660 DM15 fix mit Kippschwinge FFH 431-660 GM190 Silber

Technische Zeichnung



			L							No
Silber		660	556,5	15	190	431 - 660	240,5	-	20	209371 ¹⁾

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

Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209371	2	18,5	91,5												

Zapfensitztable

No		Z1	Z2	Z3	Z4
209371	0				

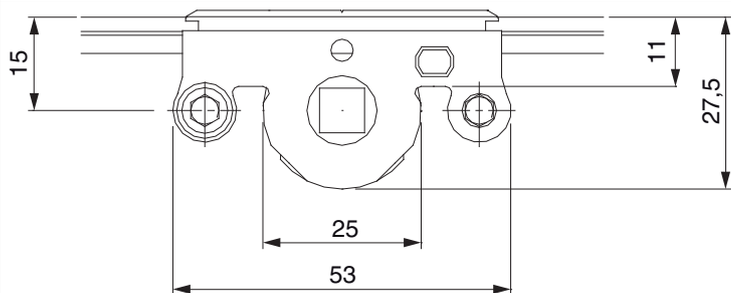
Lehren

							No
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
Einlegelehre für Getriebe fix MM		f. Schließteil 48 mm	2-flg.	für Beschlagsnut	431 - 1.340	1	210983
Einlegelehre für Getriebe fix MM		f. Schließteil 68 mm	2-flg.	für Beschlagsnut	431 - 1.340	1	209954
Einlegelehre für Getriebe fix MM		f. Schließteil 48 mm	2-flg.	Euronut	431 - 1.340	1	218327 ²⁾
Einlegelehre für Getriebe fix MM		f. Schließteil 68 mm	2-flg.	Euronut	431 - 1.340	1	218326 ²⁾

¹⁾FR: Fräser / AR: Anlauftring

²⁾Nur für Euronut und Eurofalz

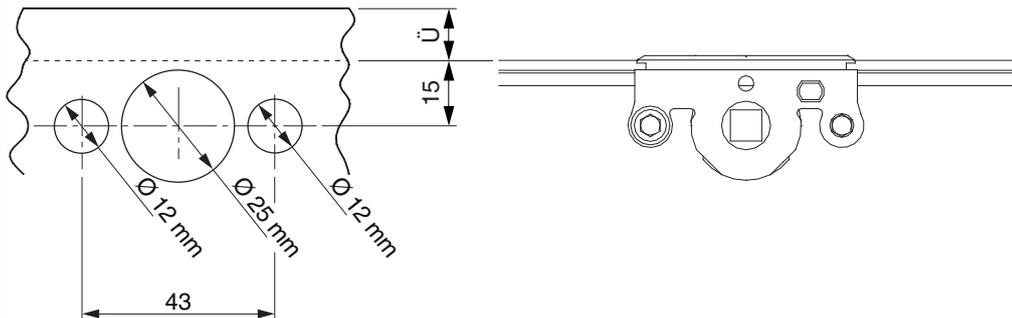
Abmessungen Getriebekasten



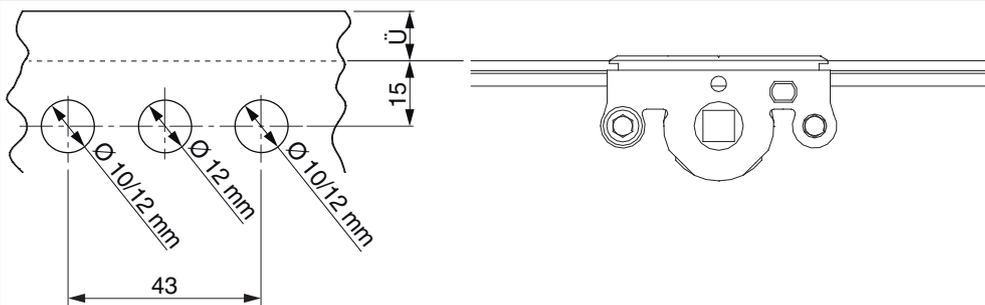
Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit \varnothing 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

Bohrbild

Für Holzfenster

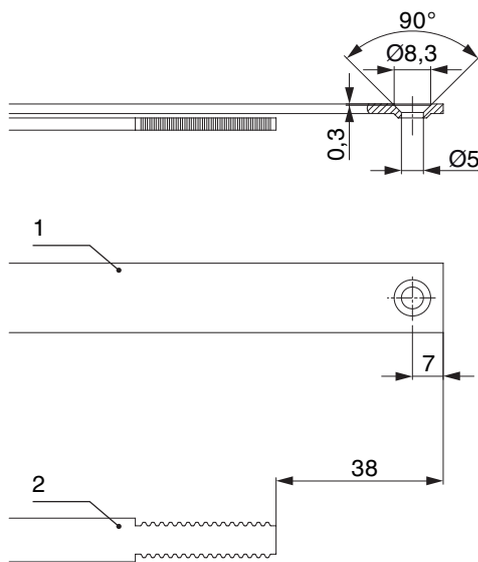


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster





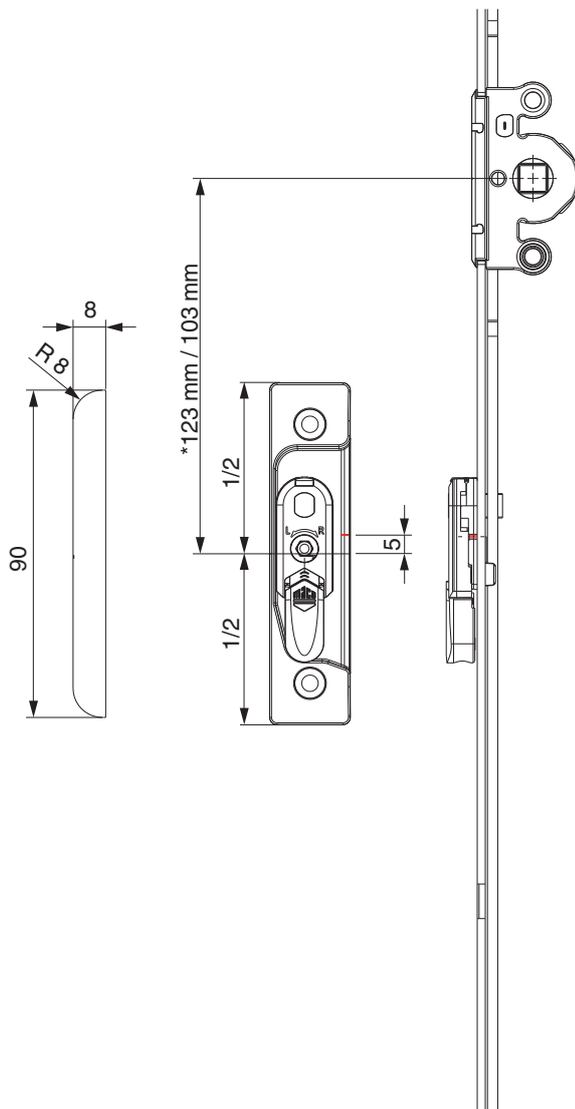
Stanzbild



- 1. Stulp
- 2. Riegel

Positionierung Hebeteeile

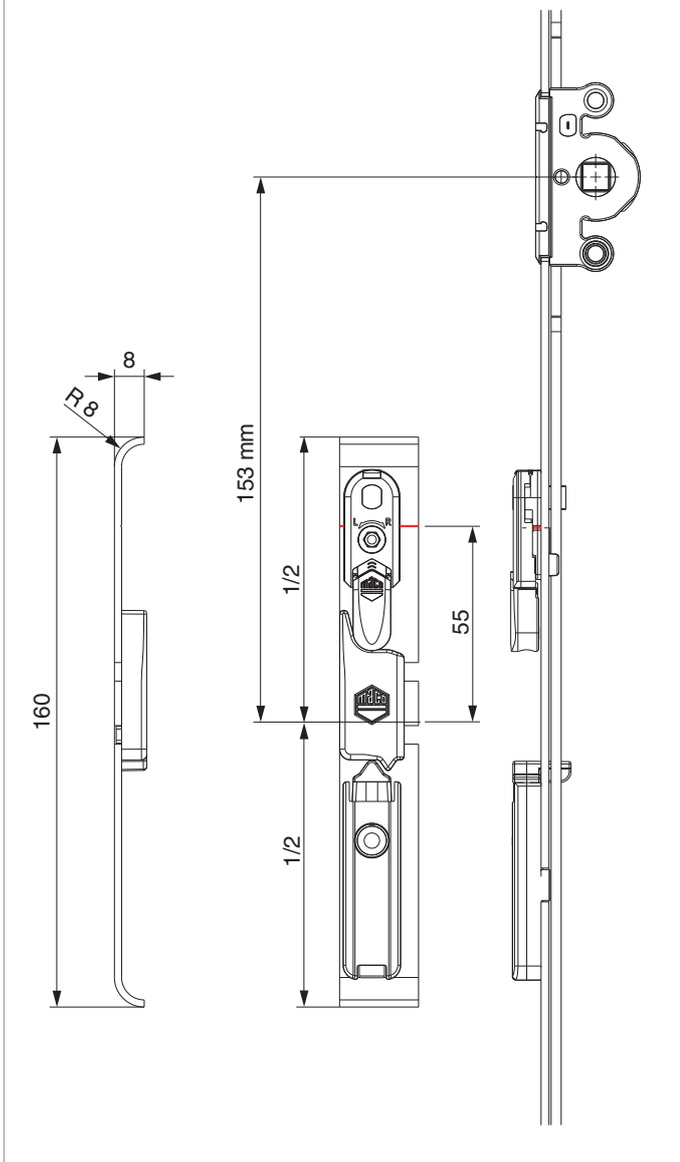
Hebeteile 4L / ohne Türschnapper



* bei Getriebegröße 660

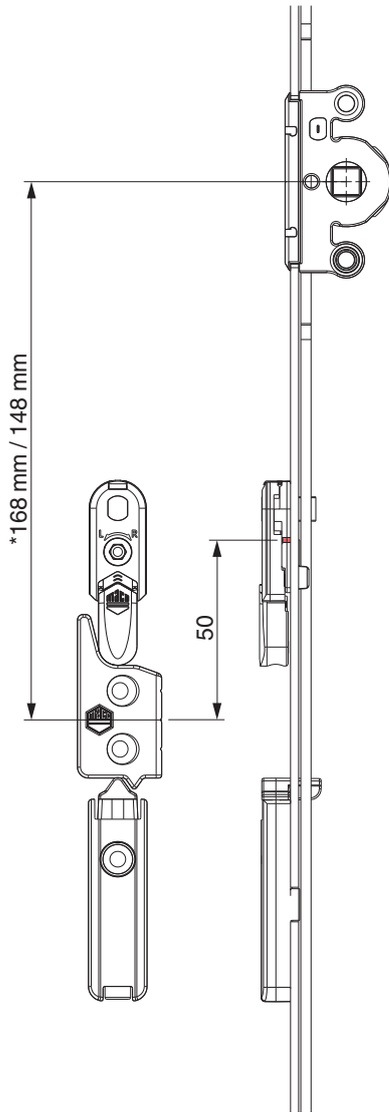


Hebeteile 4L / mit Türschnapper



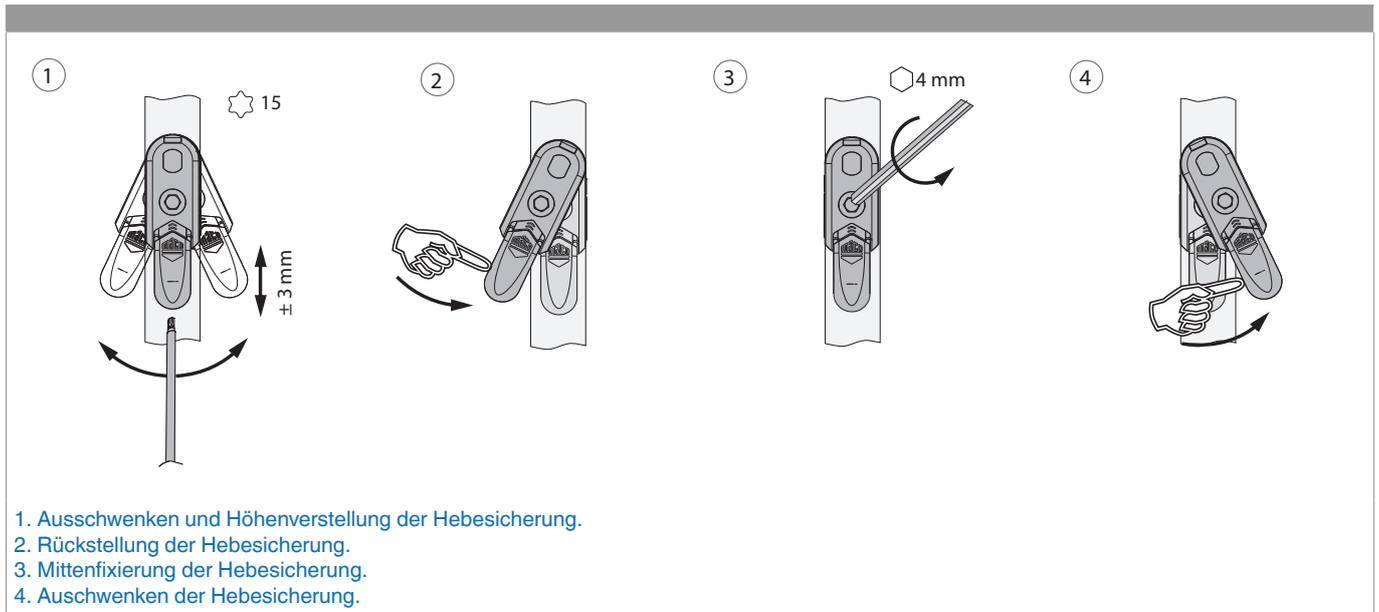


12 mm Falzluft



* bei Getrießgröße 660

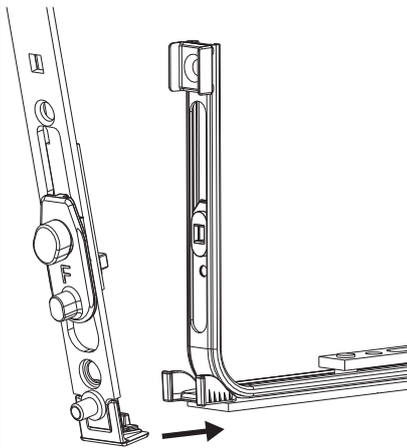
Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



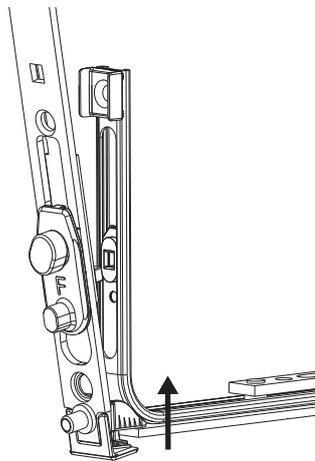
Klipsverbindung Kippschwinge

Klipsverbindung einhängen

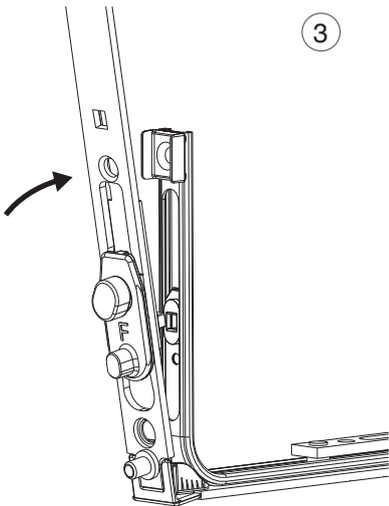
①



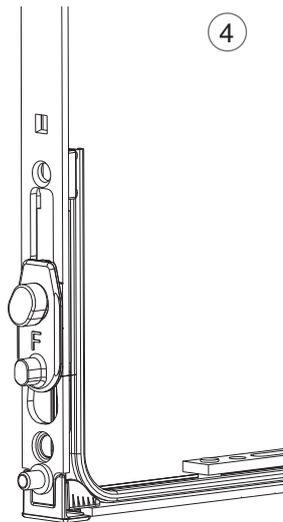
②



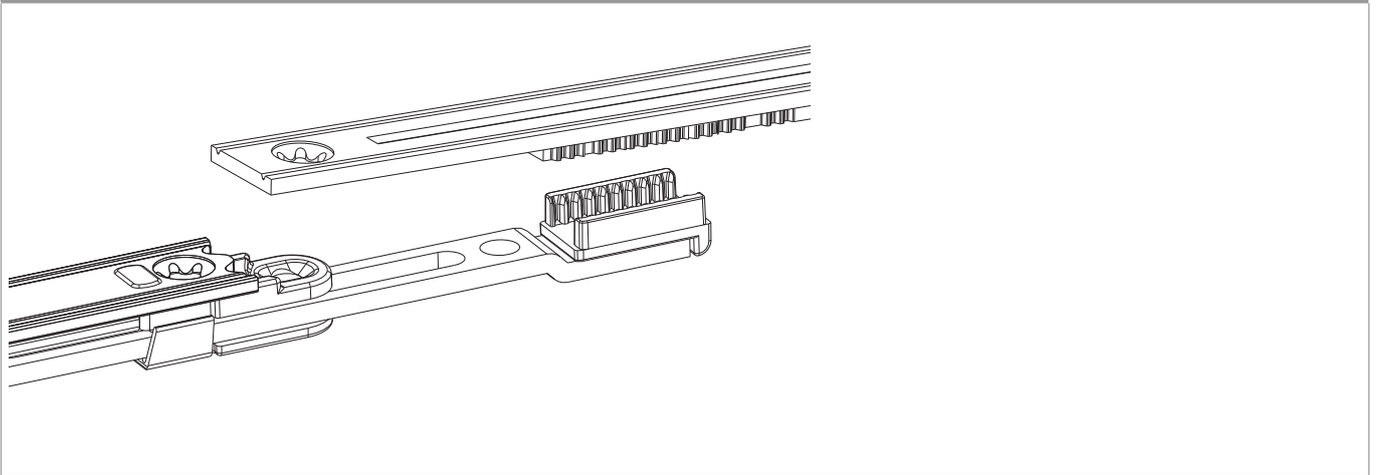
③



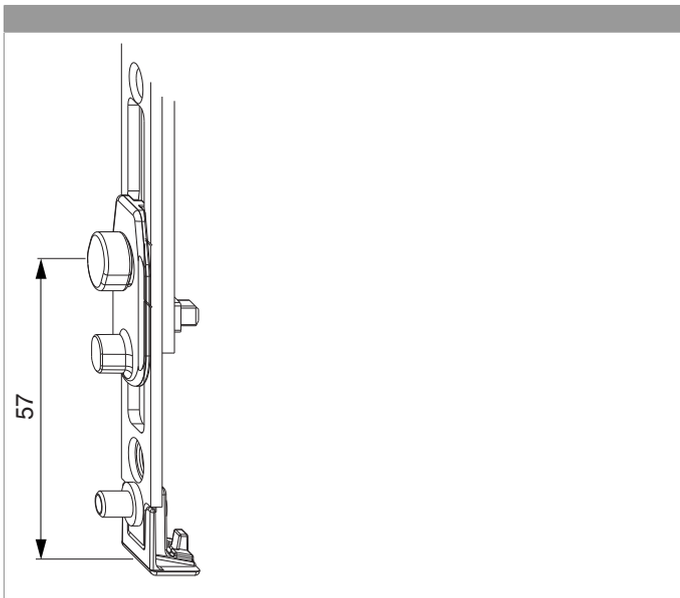
④



Zahnkastenverbindung

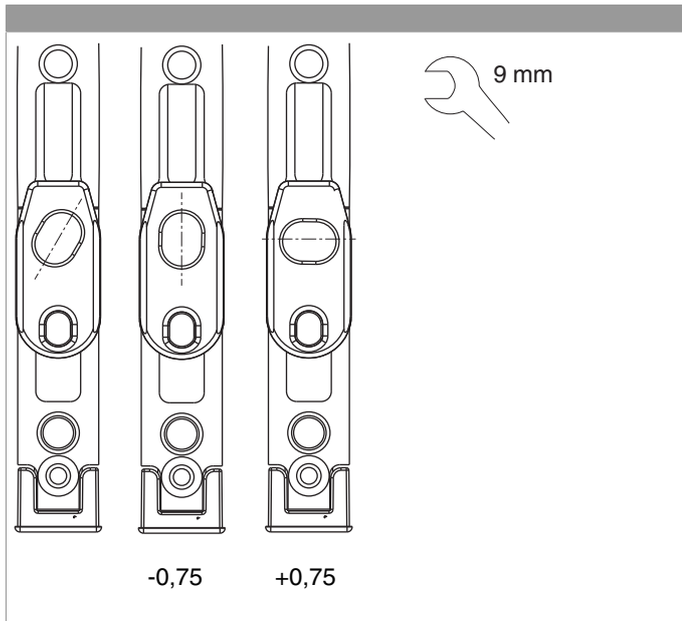


Position Verschlusszapfen Kippschwinge





Anpressdruckregulierung Kippschwinge



Anpressdruckregulierung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

