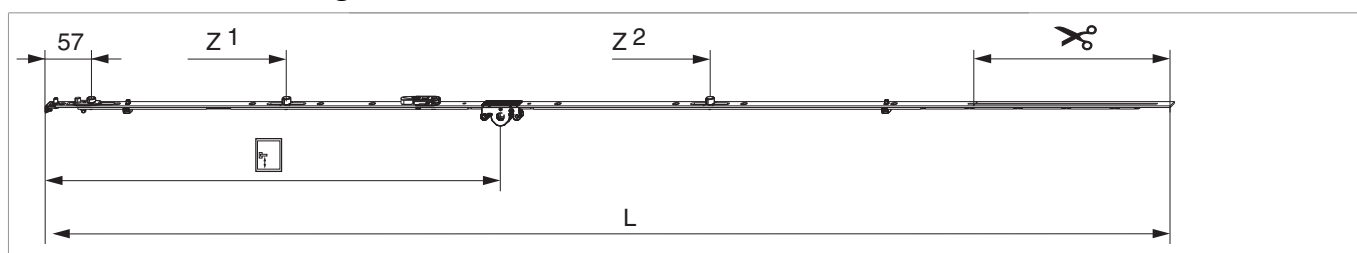


212124 - DK Getriebe MM 1590 DM15 fix mit Kippschwinge mit 2 VZ FFH 1.341-1.590 GM600 Silber

Technische Zeichnung



			L							Nº
Silber		1590	1.486,5	15	600	1.341 - 1.590	260,5	1	10	212124

Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212124	9	18,5	91,5	270	360	428,5	674	830	920	1.119					

Zapfensitztable

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4	
212124	2	315	875			

Lehren

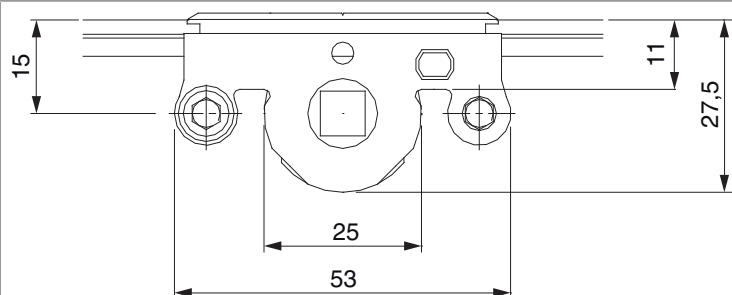
						Nº
Frässhablone für Getriebe fix MM/MMKS			4L	1.341 - 1.700	1	214154
Frässhablone für Getriebe fix MM/MMKS		2-flg.	4L	1.341 - 1.700	1	214158
Bohrlehre für Getriebebohrung MM		für 3mm Bohrer			1	203861
Bohrlehre für Getriebebohrung MM		für 3mm- und 12mm- Bohrer			1	203862
Einlegelehre für Getriebe fix MM	mit Halter 48 mm			1.341 - 1.700	1	204775
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 48 mm	2-flg.	für Beschlagsnut	1.341 - 1.700	1	210984
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 68 mm	2-flg.	für Beschlagsnut	1.341 - 1.700	1	209955

Lehren

						Nº
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 48 mm	2-flg.	Euronut	1.341 - 1.700	1	218328¹⁾
Einlegelehre für Getriebe fix MM	f. Schließteil 68 mm	2-flg.	Euronut	1.341 - 1.700	1	218329¹⁾

¹⁾Nur für Euronut und Eurofalz

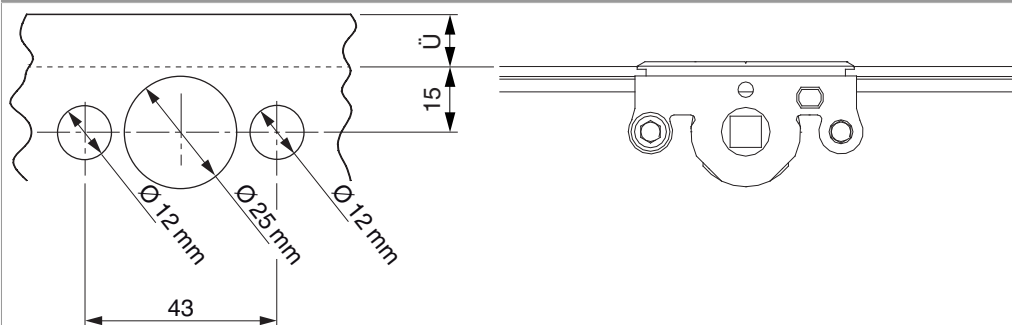
Abmessungen Getriebekasten



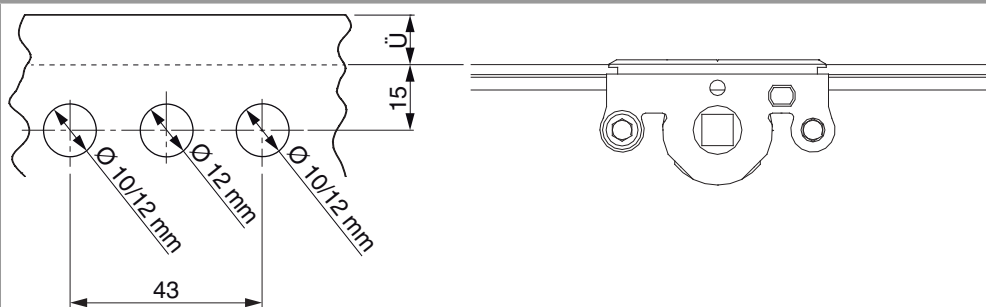
Für Griffbefestigung SPAX-Schraube mit Ø 5 mm oder M5 Schraube verwenden.

Bohrbild

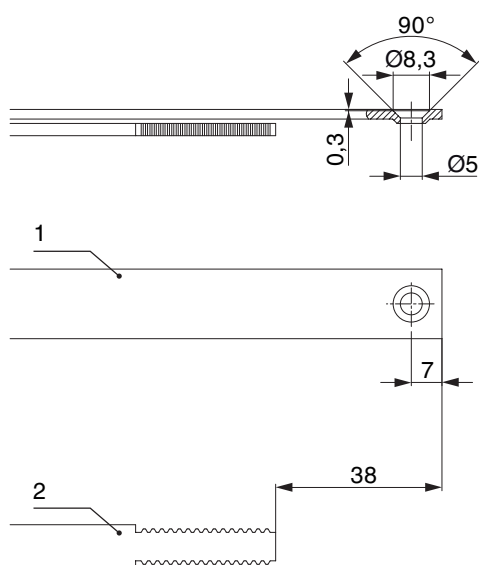
Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



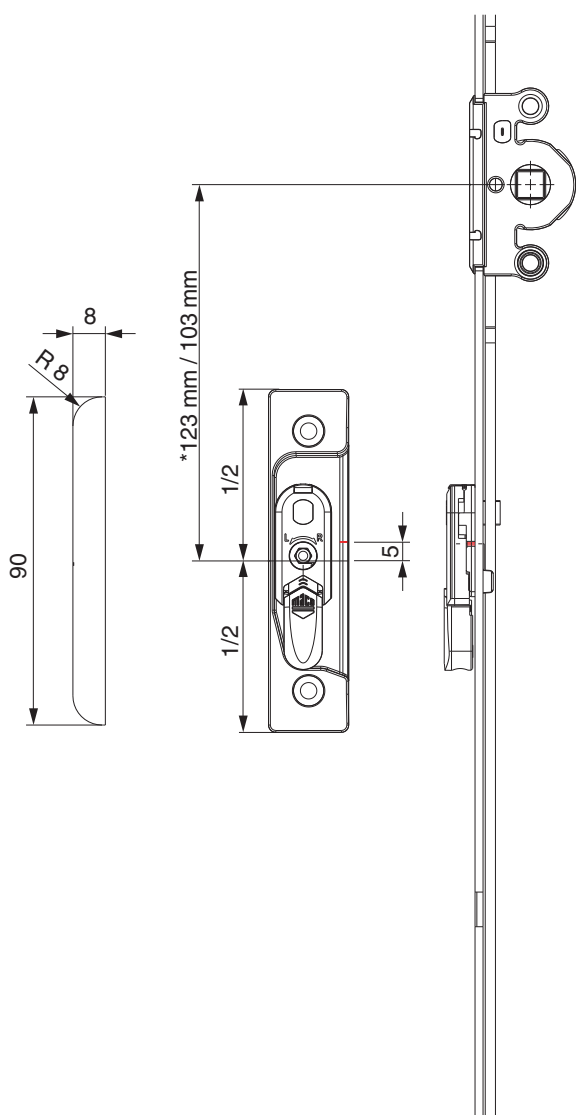
Stanzbild



- 1. Stulp
- 2. Riegel

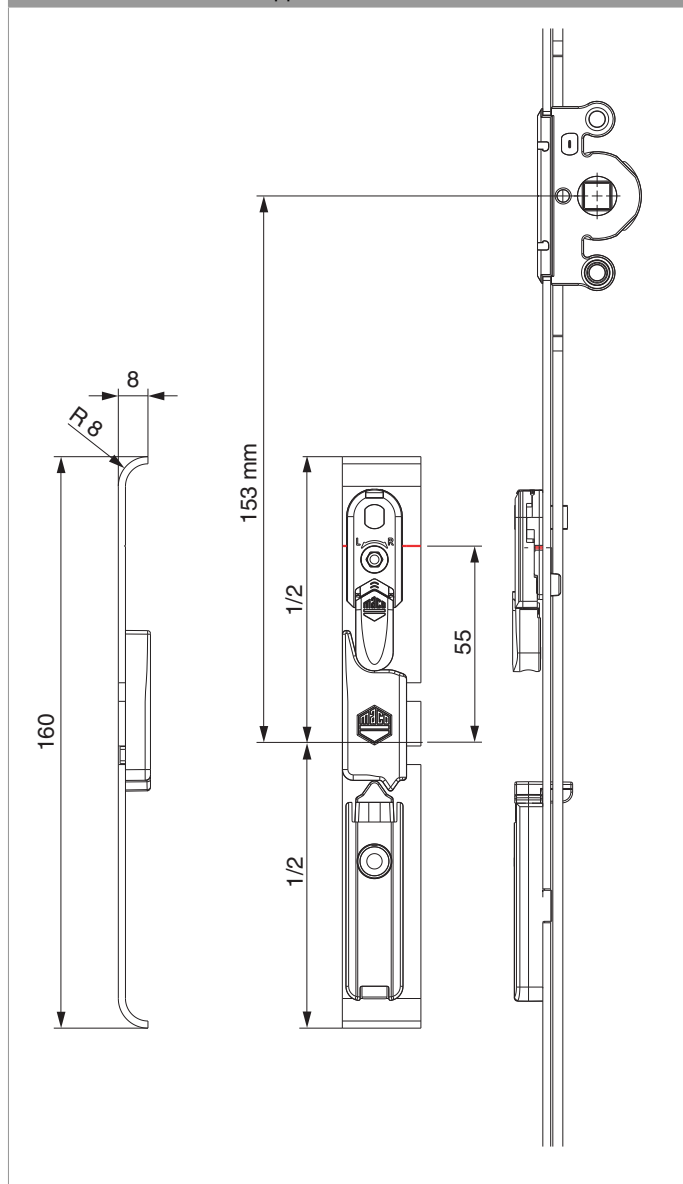
Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

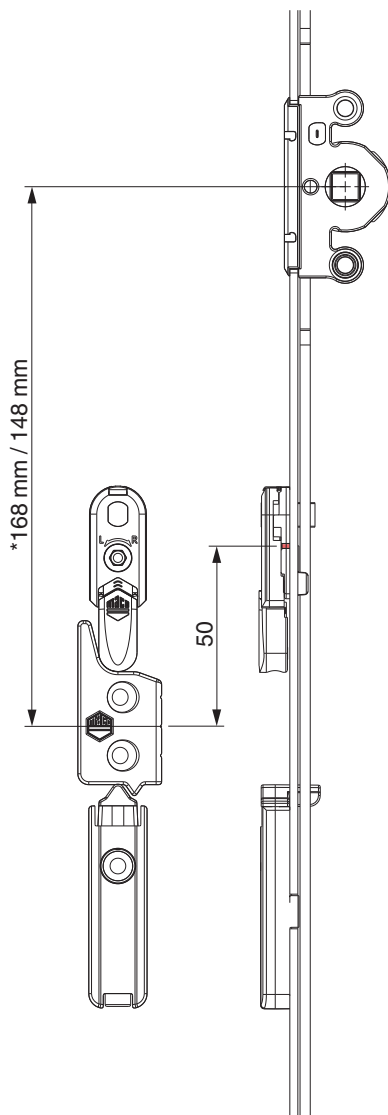


* bei Getriebegröße 660

Hebeteile 4L / mit Türschnapper

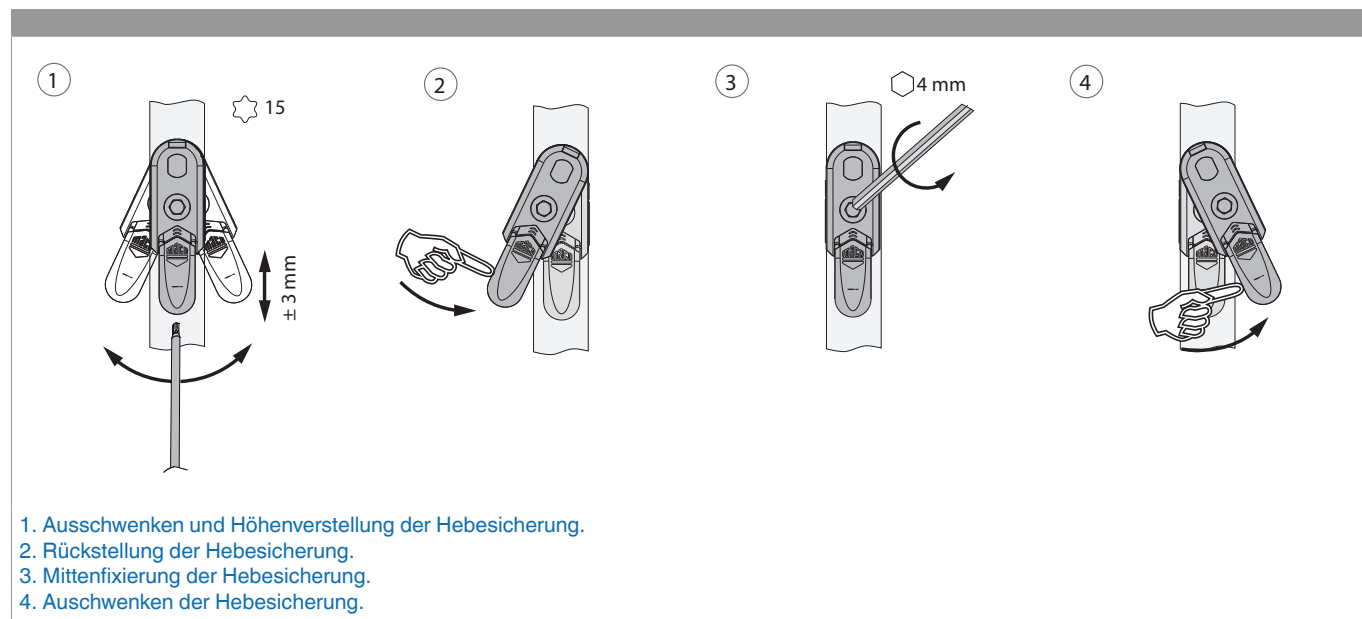


12 mm Falzluf



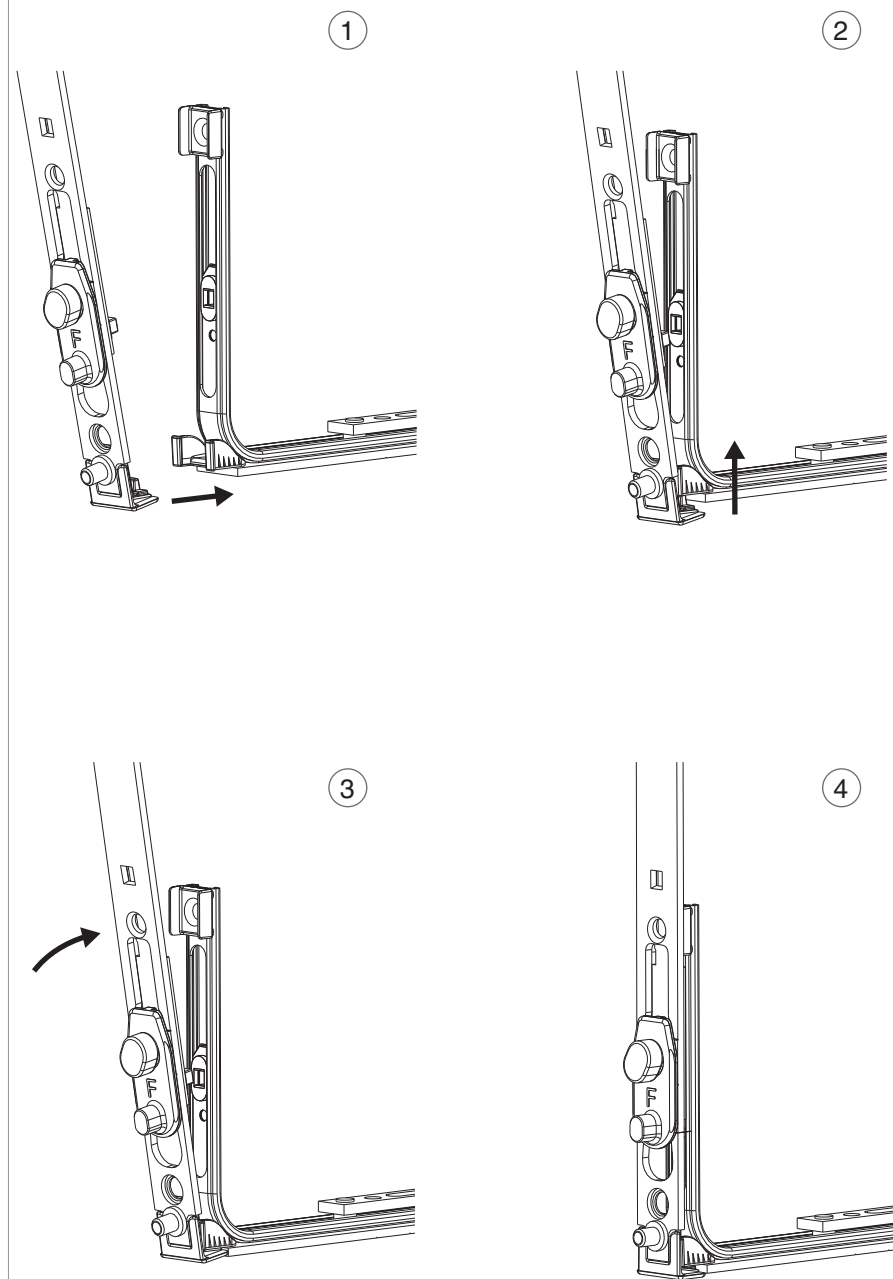
* bei Getrießgröße 660

Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung

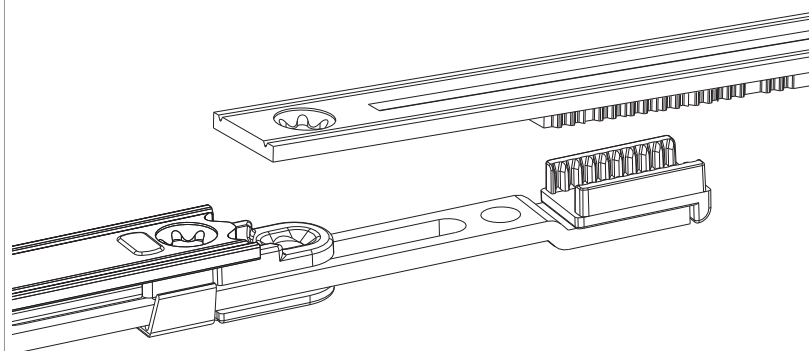


Klipsverbindung Kippschwinge

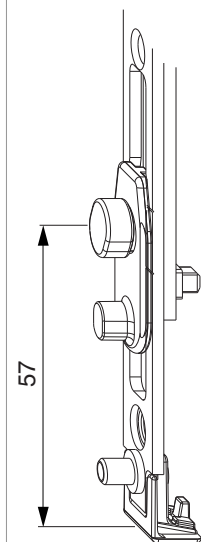
Klipsverbindung einhängen



Zahnkassenverbindung

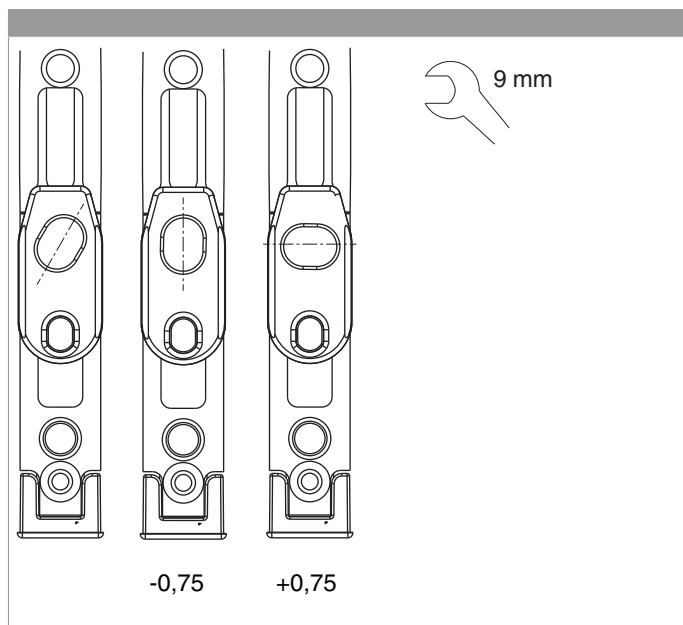


Position Verschlusszapfen Kippschwinge





Anpressdruckregulierung Kippschwinge



Anpressdruckregulierung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

