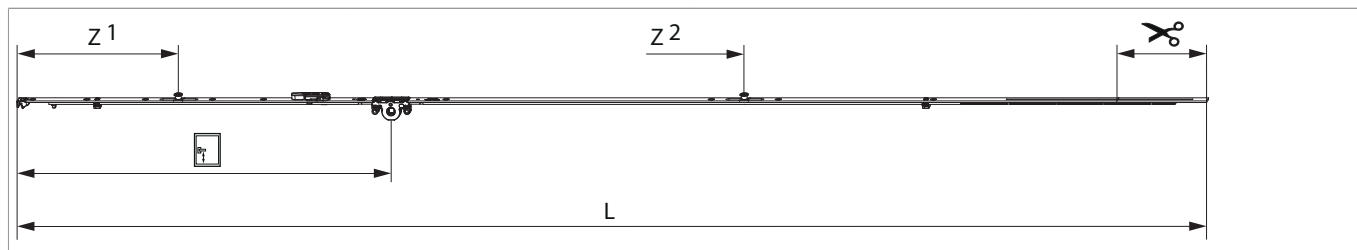













209261 - MM Getriebe fix DK DM 15 1700 mit 2 i.S. GM 500 FFH 1.591-1.700 silber

Technische Zeichnung



									
Silber	1700	1.596,5	15	500	1.591 - 1.700	260,5	1	10	209261 ¹⁾

¹⁾ Empfehlung: Griffmaß sollte zwischen 1/3 und 1/2 von FFH sein.

Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
209261	9	18,5	91,5	170	260	328,5	574	930	1.020	1.229	

Zapfensitztablelle

Nº		Z1	Z2	
209261	2	215	975	

Lehren

			Nº
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 MM	GM500	1	462407



209261 - MM Getriebe fix DK DM 15 1700 mit 2 i.S. GM 500 FFH 1.591-1.700 silber

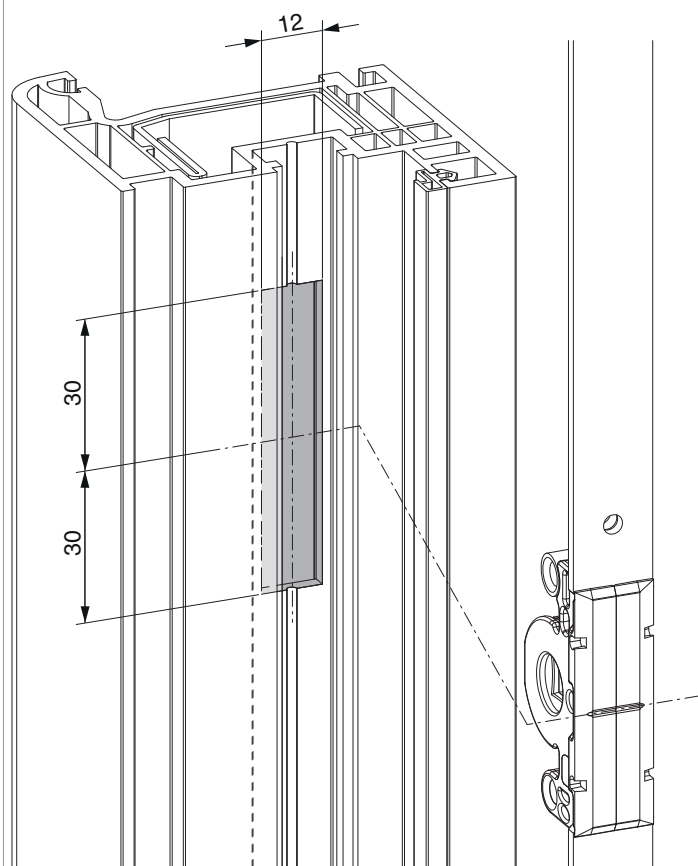
Abmessungen Getriebekasten



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

Fräsbild

für Kunststoff und Aluminium





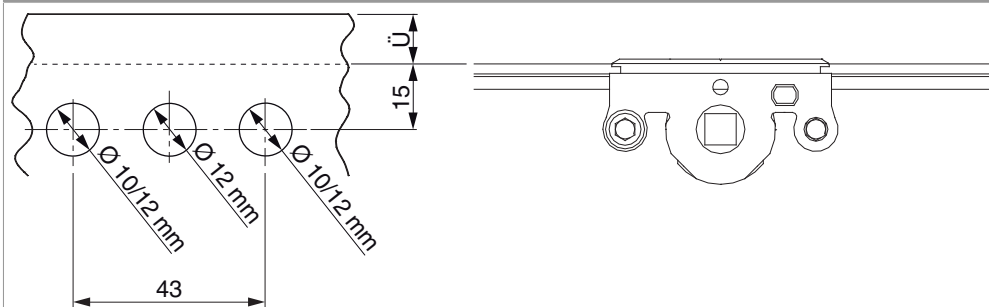
209261 - MM Getriebe fix DK DM 15 1700 mit 2 i.S. GM 500
FFH 1.591-1.700 silber

Bohrbild

Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster





209261 - MM Getriebe fix DK DM 15 1700 mit 2 i.S. GM 500 FFH 1.591-1.700 silber

Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

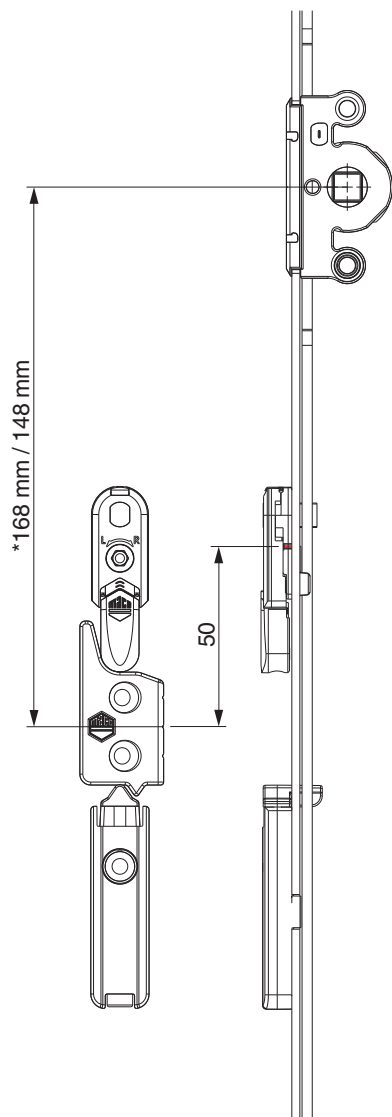


* bei Getriebegröße 660



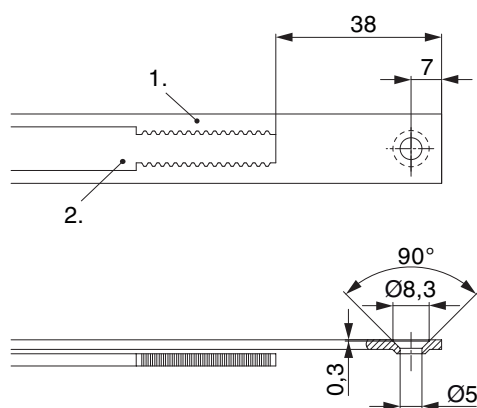
**209261 - MM Getriebe fix DK DM 15 1700 mit 2 i.S. GM 500
FFH 1.591-1.700 silber**

12 mm Falzlufth



* bei Getriebegröße 660

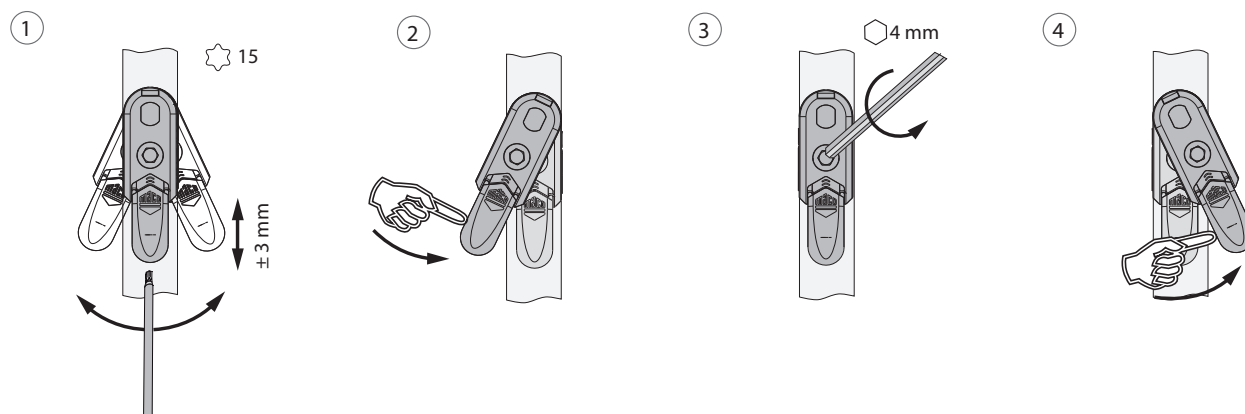
Stanzbild



• 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

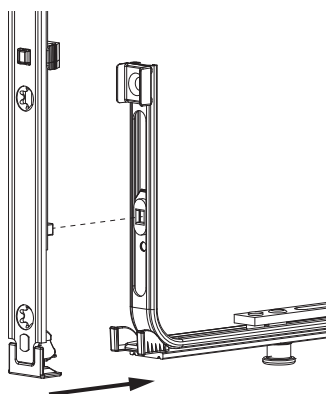


1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Ausschwenken der Hebesicherung.

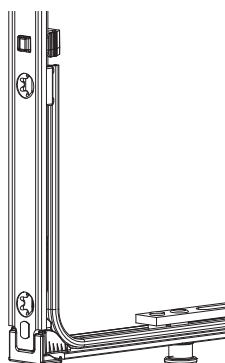
Klipsverbindung

Klipsverbindung einhängen

①

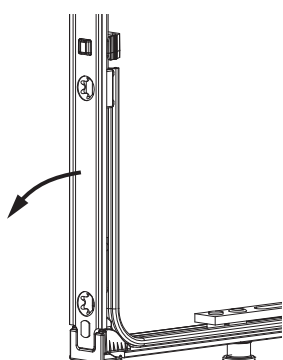


②

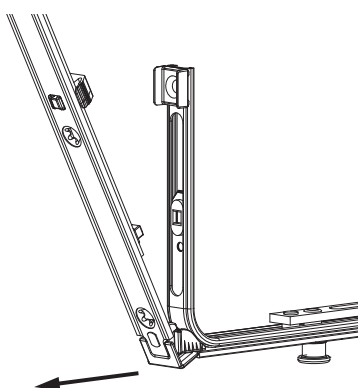


Klipsverbindung aushängen

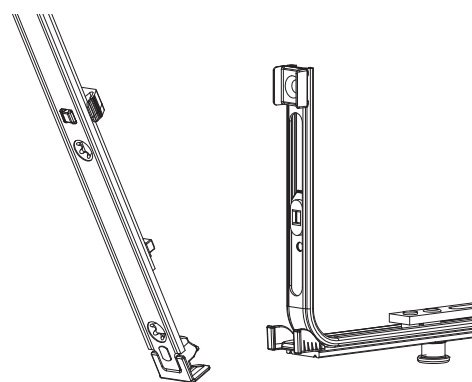
①



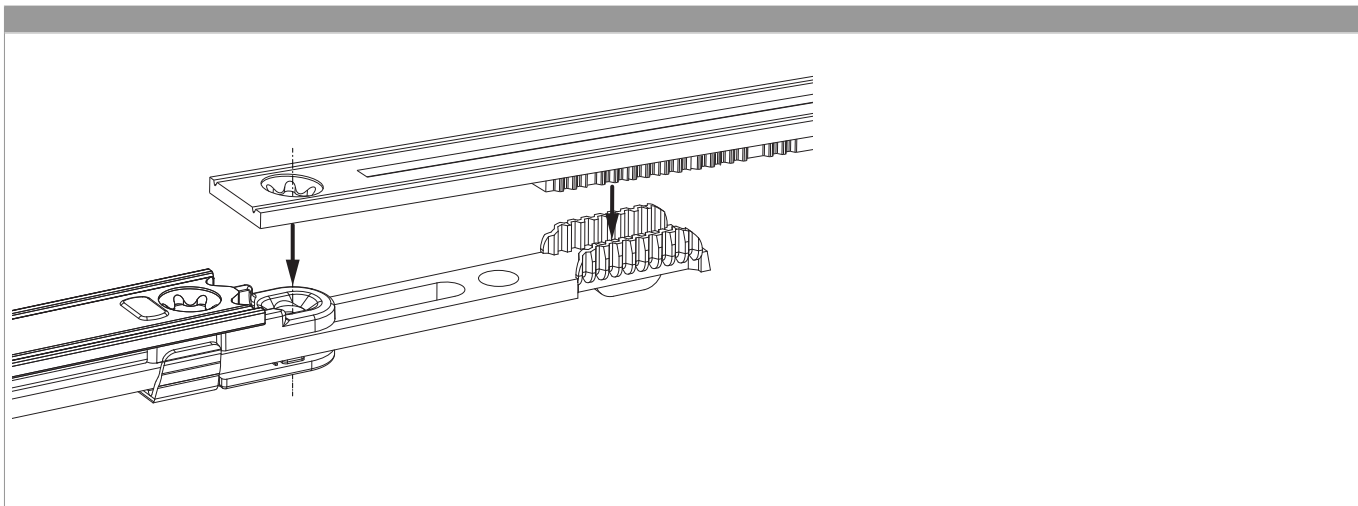
②



③



Zahnkastenverbindung



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

