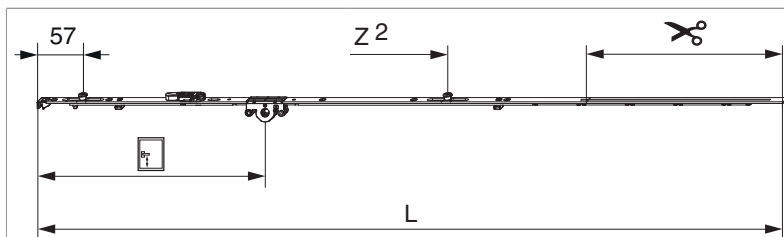




208804 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1590 mit 2 i.S. GM 500 FFH 1.341-1.590 silber

Technische Zeichnung



									
Silber	1590	1.486,5	15	500	1.341 - 1.590	260,5	1	10	208804 ^{1) 2)}

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

²⁾ Für einbruchhemmende Fenster nach EN 1627.

Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
208804	7	18,5	91,5	328,5	574	830	920	1.119			

Zapfensitztable

Nº		Z1	Z2	Z3	
208804	2	57	875		

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



208804 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1590 mit 2 i.S. GM 500 FFH 1.341-1.590 silber

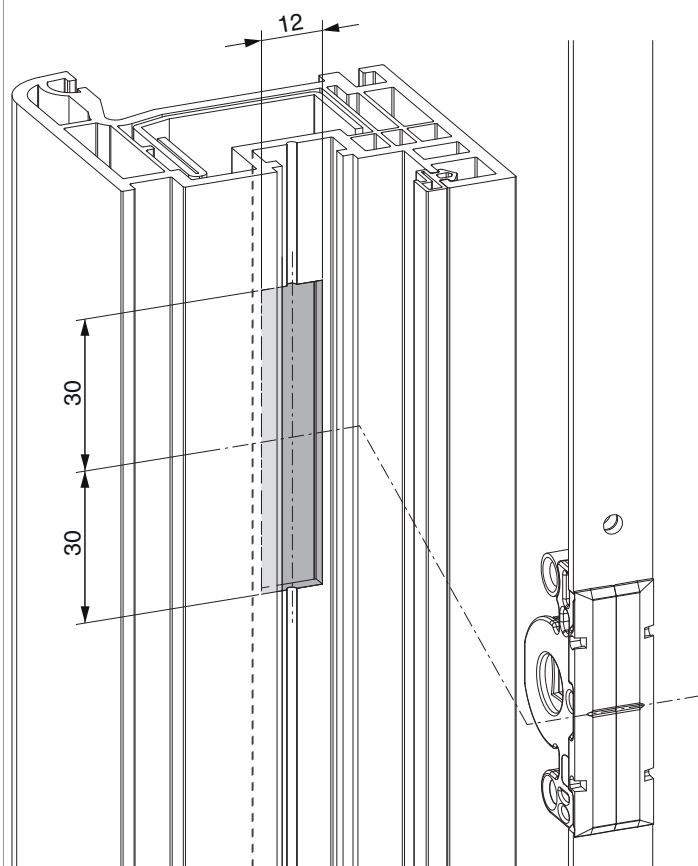
Abmessungen Getriebekasten



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

Fräsbild

für Kunststoff und Aluminium

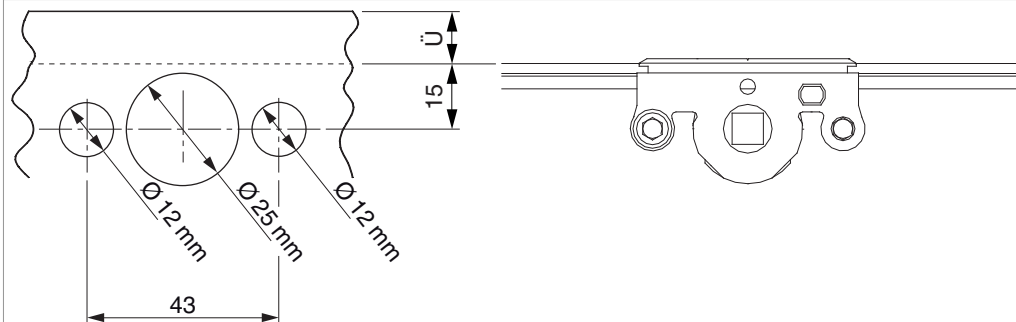




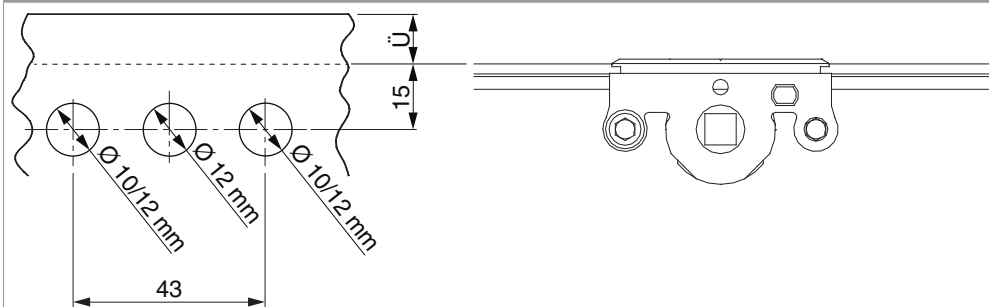
208804 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1590 mit 2 i.S. GM
500 FFH 1.341-1.590 silber

Bohrbild

Für Holzfenster



Für Kunststoff- und Aluminiumfenster

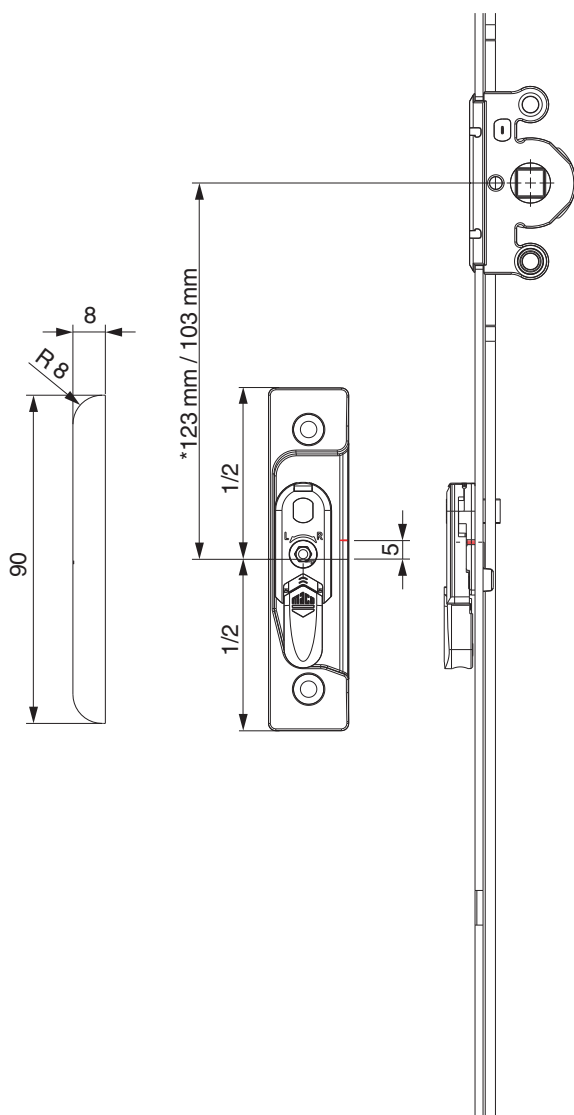




208804 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1590 mit 2 i.S. GM 500 FFH 1.341-1.590 silber

Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

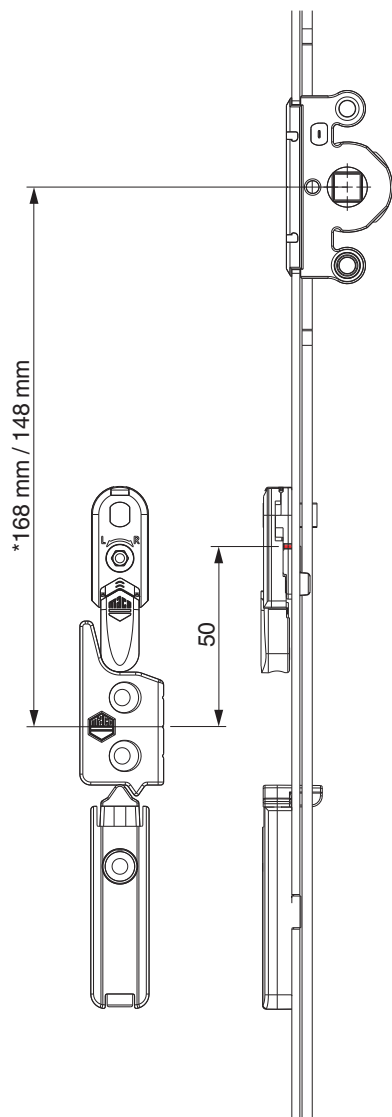


* bei Getriebegröße 660



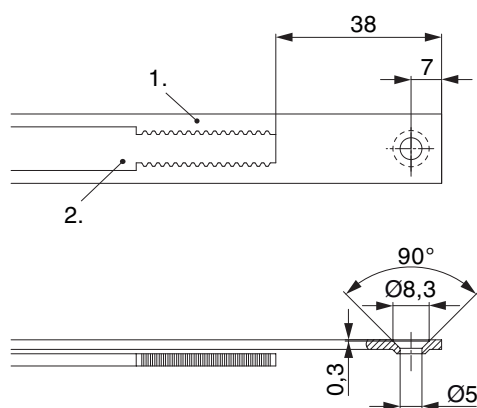
**208804 - MM Getriebe fix DK EH DM 15 1590 mit 2 i.S. GM
500 FFH 1.341-1.590 silber**

12 mm Falzlufth



* bei Getriebegröße 660

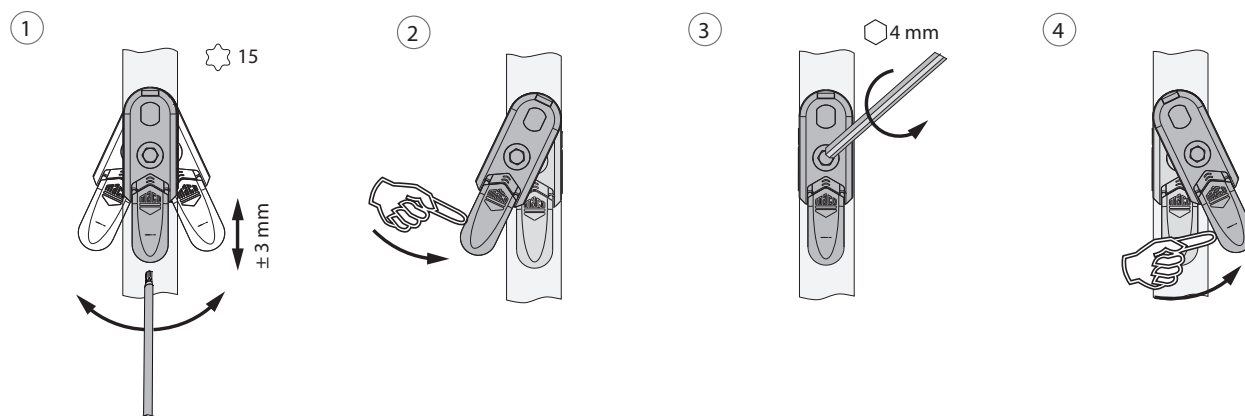
Stanzbild



• Wir empfehlen die Schnittkanten von Tricoat-Evo Beschlagteilen mit dem Tricoat-Evo-Ausbesserungslack (Art. Nr. 373439) nachzubehandeln.

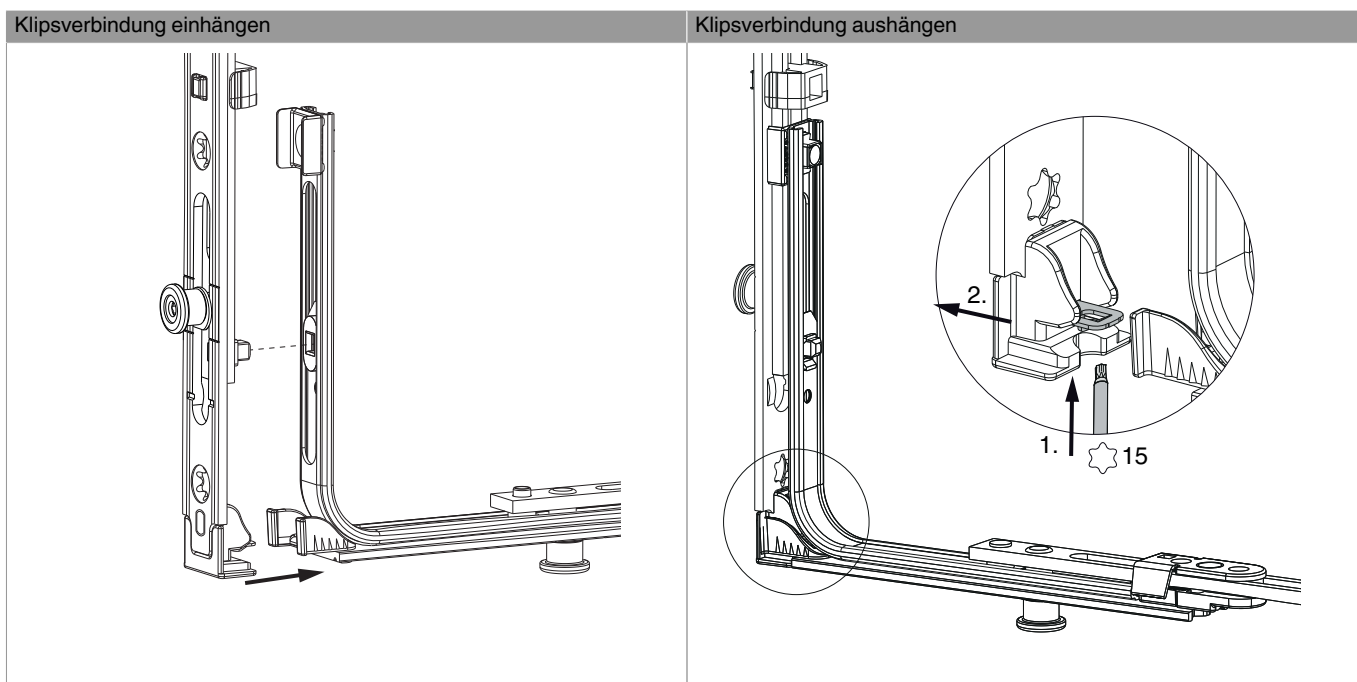
1. Stulp
2. Riegel

Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung

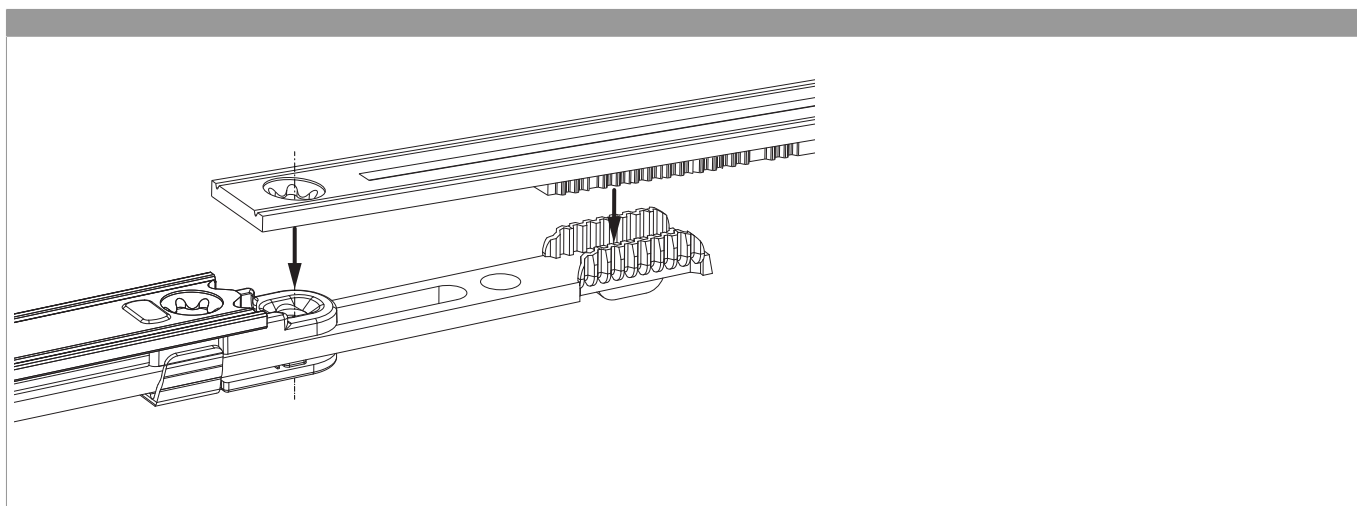


1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Ausschwenken der Hebesicherung.

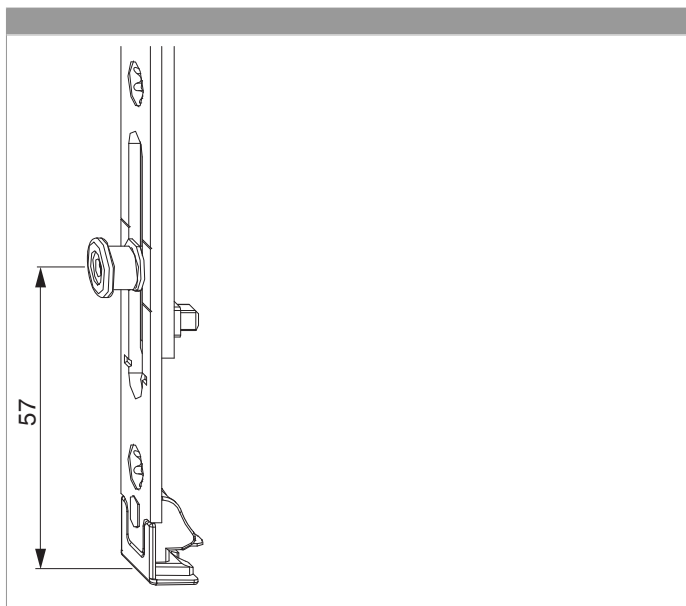
Klipsverbindung EH



Zahnkastenverbindung



Position i.S. Zapfen



Anpressdruckeinstellung

i.S. Zapfen und Verschlusszapfen

