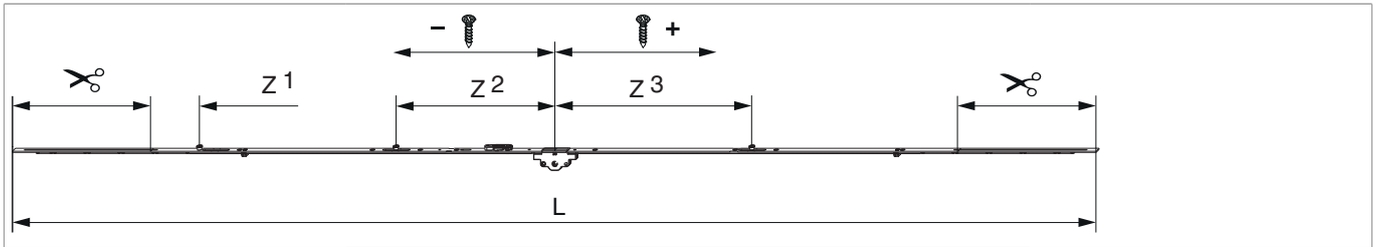




206310 - MM Getriebe variabel DK DM 45 2250 mit 3 i.S. FFH 1.751-2.250 silber

Technische Zeichnung



		L						No
Silber	2250	2.040	45	1.751 - 2.250	260	1	10	206310 ¹⁾

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

Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8
206310	8	-595	-345	-255	-186,5	74	338	415	653

Zapfensitztable

No		Z1	Z2	Z3
206310	3	-640	-300	370

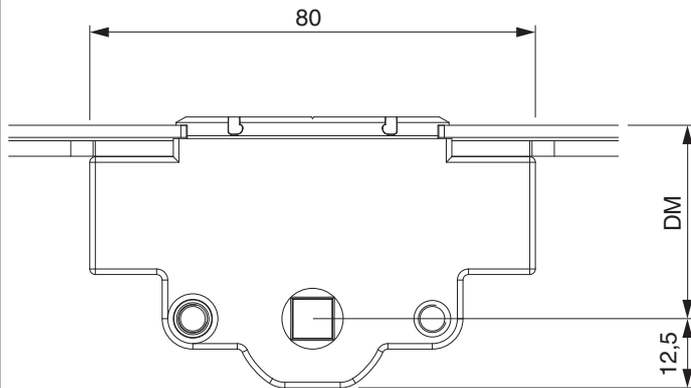
Lehren

		No
Bohrlehre für Türgetriebe sperrbar DM 25-50 mm	1	214634



206310 - MM Getriebe variabel DK DM 45 2250 mit 3 i.S. FFH 1.751-2.250 silber

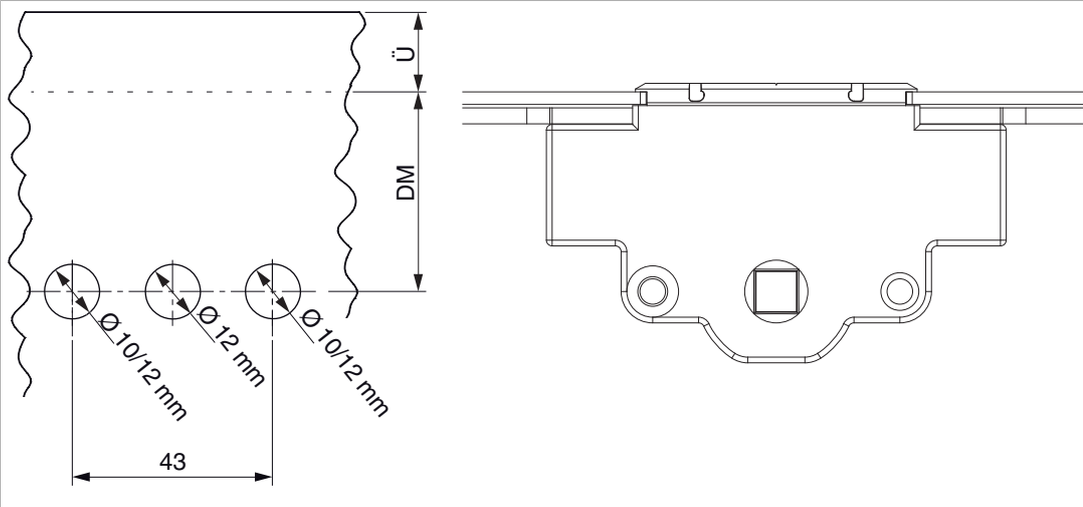
Abmessungen Getriebekasten



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

Bohrbild

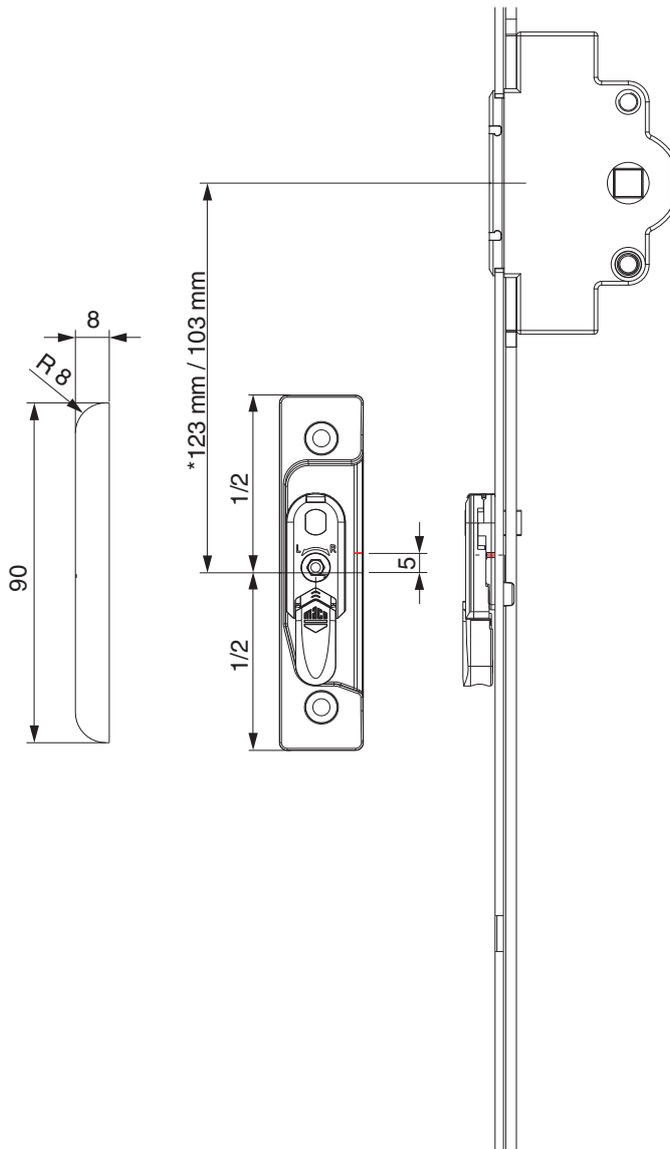
Für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenster





Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnapper

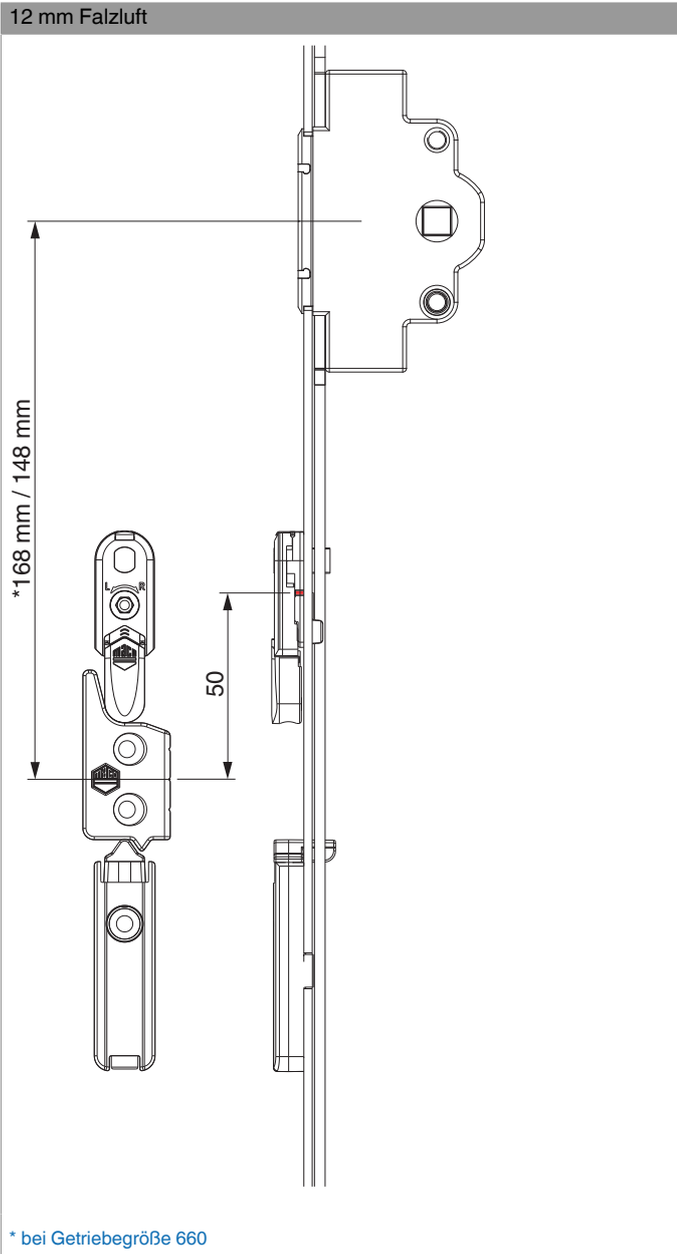


* bei Getriebegröße 660

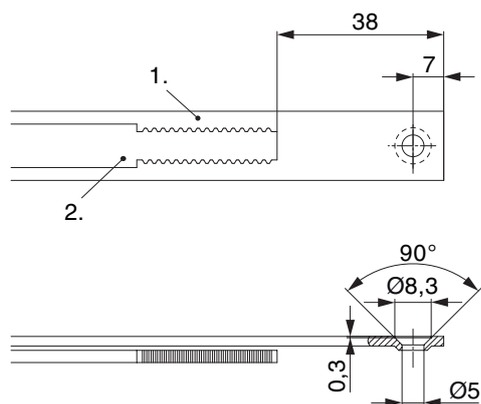


206310 - MM Getriebe variabel DK DM 45 2250 mit 3 i.S.
FFH 1.751-2.250 silber

12 mm Falzluft



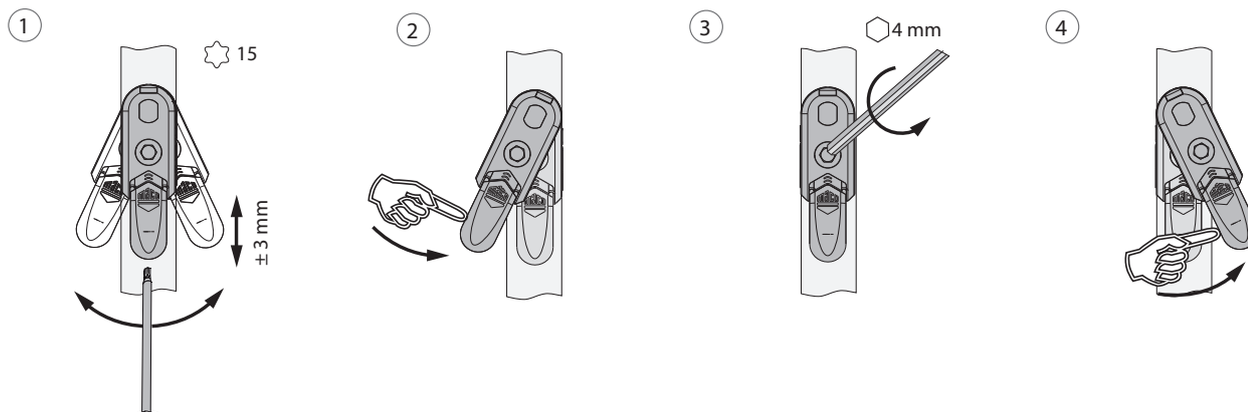
Stanzbild



• 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

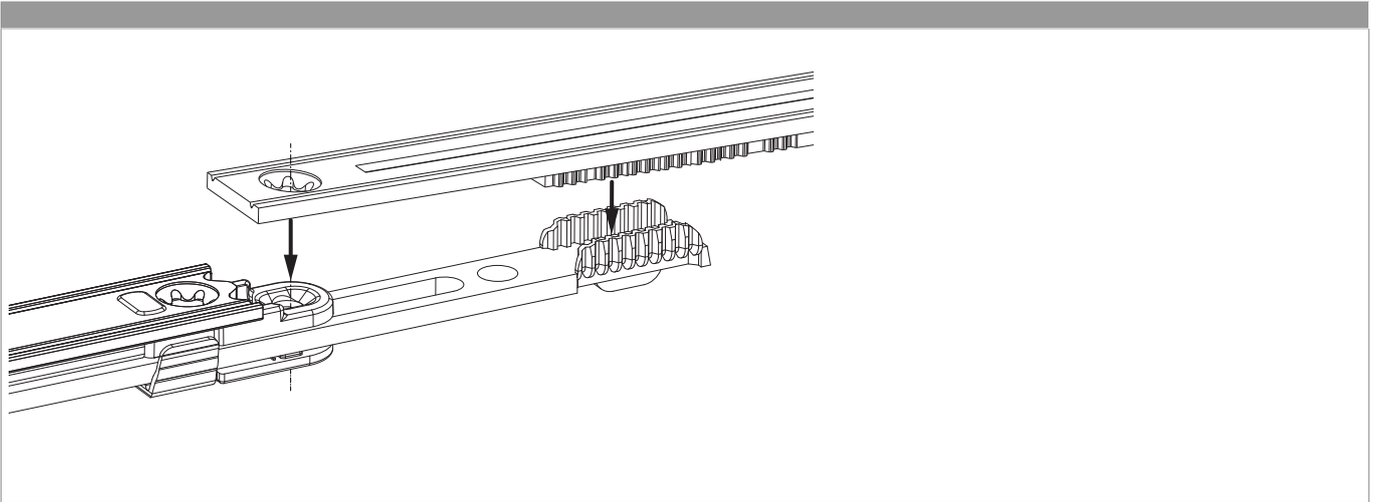


1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Ausschwenken der Hebesicherung.



206310 - MM Getriebe variabel DK DM 45 2250 mit 3 i.S. FFH 1.751-2.250 silber

Zahnkastenverbindung



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

