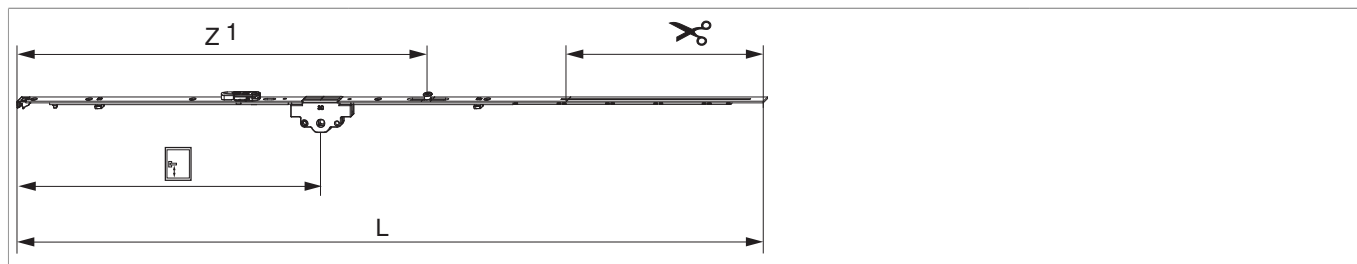




212185 - MM Getriebe fix DK DM 30 1340 mit 1 i.S. GM 500 FFH 1.091-1.340 silber

Technische Zeichnung



		L							Nº
Silber	1340	1.236,5	30	500	1.091 - 1.340	260,5	1	10	212185 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	10	11	12	13	14
212185	6	18,5	91,5	328,5	574	685	868,5								

Zapfensitztable

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4	
212185	1	640				

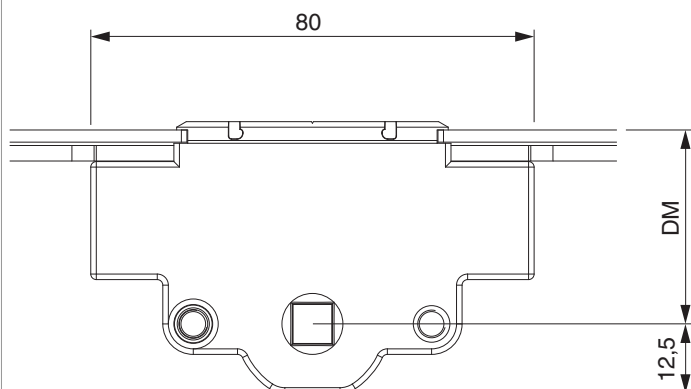
Lehren

			Nº
Bohrlehre für Türgetriebe sperrbar DM 25-50 mm	Profilbreite bis 110 mm	1	214634



212185 - MM Getriebe fix DK DM 30 1340 mit 1 i.S. GM 500 FFH 1.091-1.340 silber

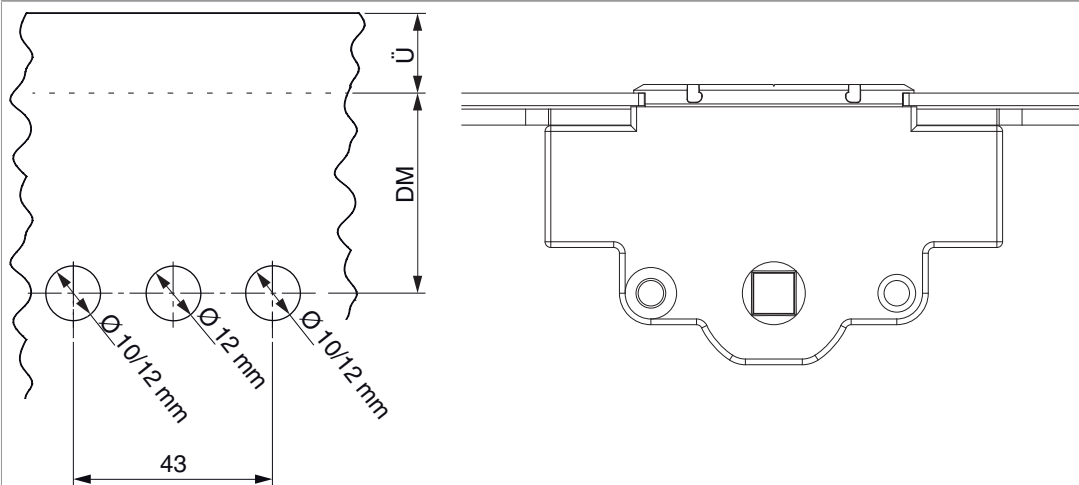
Abmessungen Getriebekasten



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

Bohrbild

Für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenster

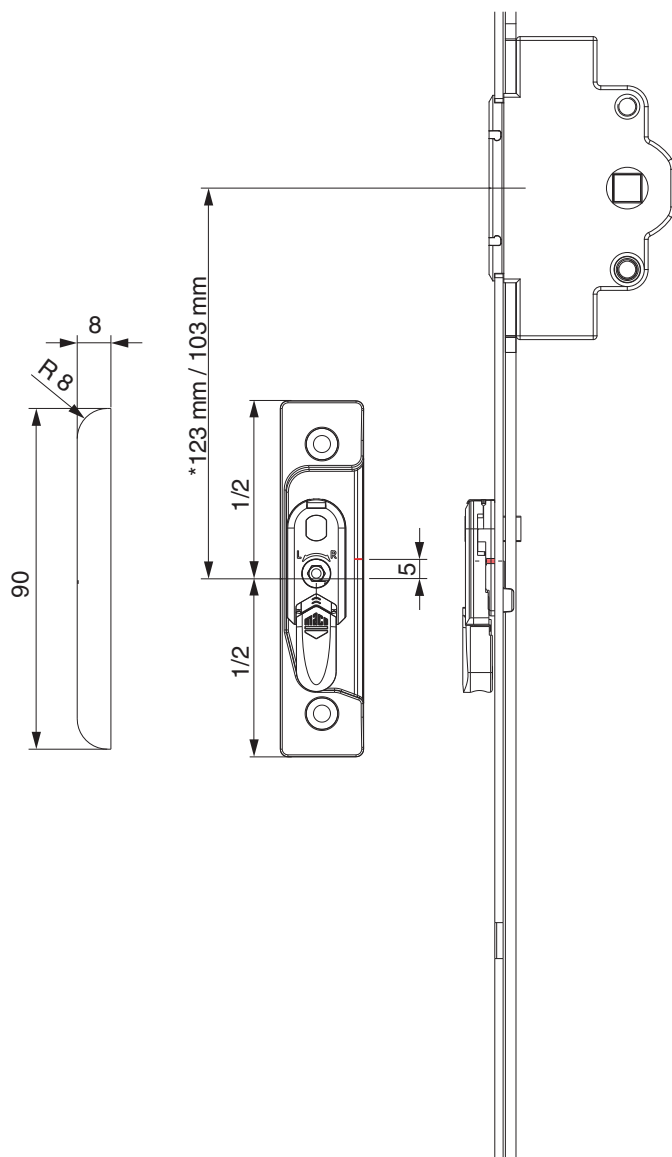




212185 - MM Getriebe fix DK DM 30 1340 mit 1 i.S. GM 500 FFH 1.091-1.340 silber

Positionierung Hebeteile

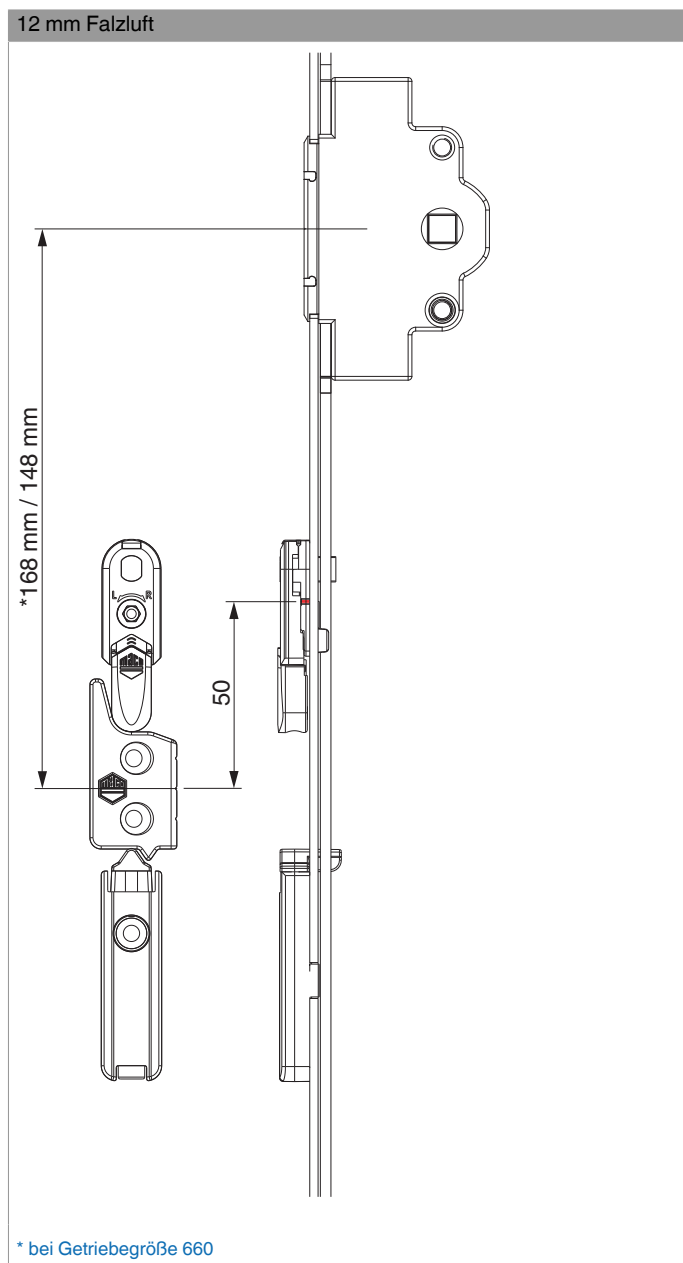
Hebeteile 4L / ohne Türschnapper



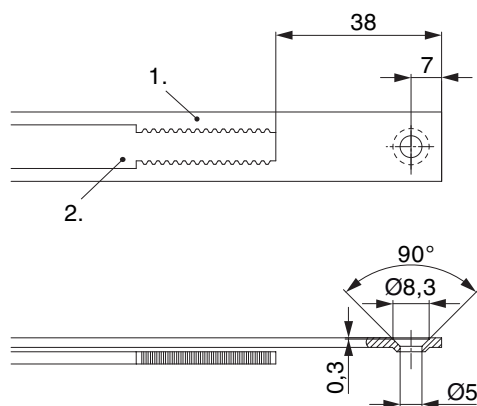
* bei Getrießgröße 660



**212185 - MM Getriebe fix DK DM 30 1340 mit 1 i.S. GM 500
FFH 1.091-1.340 silber**



Stanzbild



• Wir empfehlen die Schnittkanten von TRICOAT-PLUS Beschlagteilen mit dem TRICOAT-PLUS-Ausbesserungslack (Art. Nr. 358440) nachzubehandeln.

1. Stulp
2. Riegel

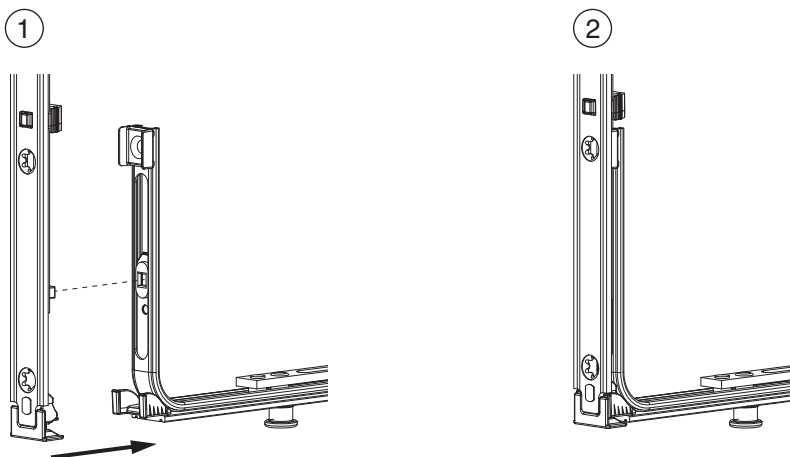
Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



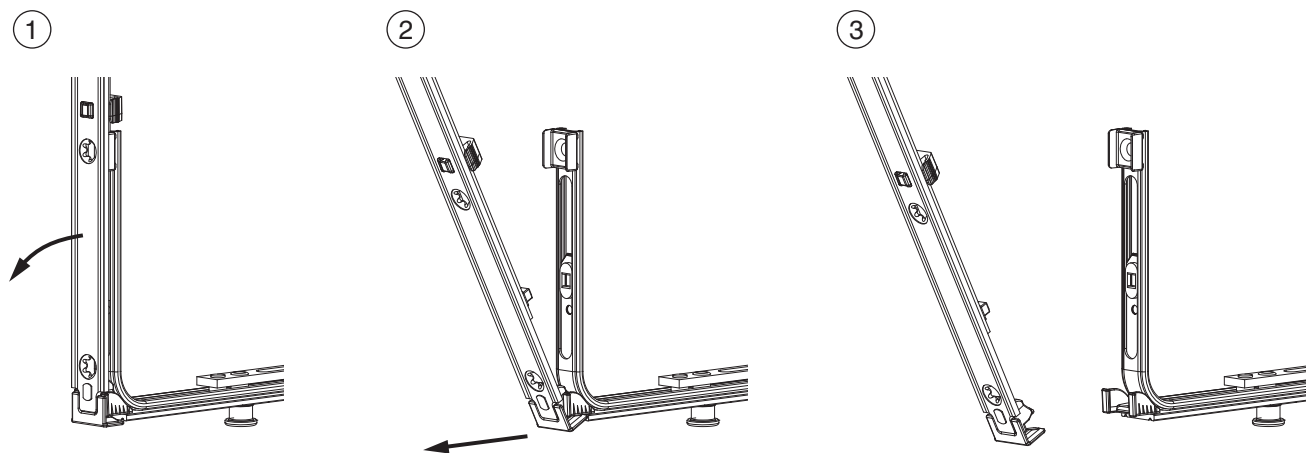
1. Ausschwenken und Höhenverstellung der Hebesicherung.
2. Rückstellung der Hebesicherung.
3. Mittenfixierung der Hebesicherung.
4. Ausschwenken der Hebesicherung.

Klipsverbindung

Klipsverbindung einhängen



Klipsverbindung aushängen



Zahnkastenverbindung



Anpressdruckeinstellung

i.S Zapfen und Verschlusszapfen

