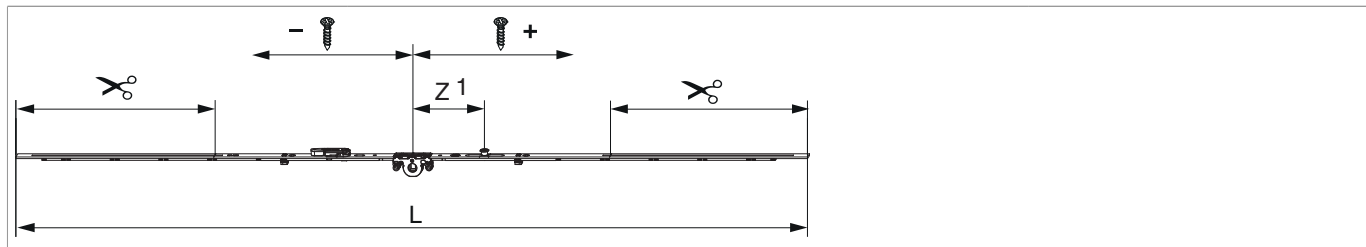


228128 - MM Getriebe variabel DK ESH DM 15 1250 mit 1 i.S. FFH 801-1.250 silber

Technische Zeichnung



Silber	1250	L 1.040	15	801 - 1.250	260	1	20	228128 ¹⁾

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

Schraubpositionstabelle

No		1	2	3	4	5	6	7	8
228128	2	-158,5	149						

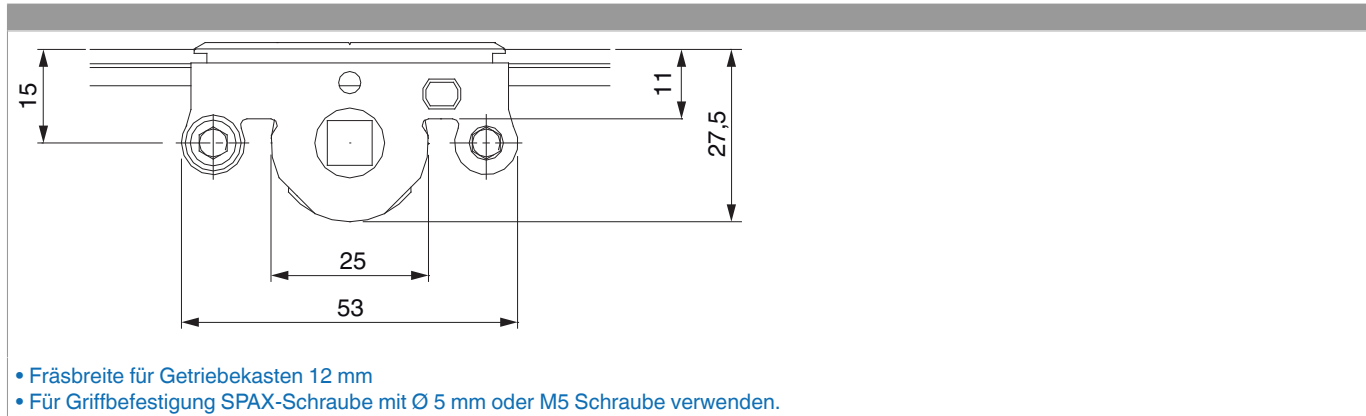
Zapfensitztabelle

No		Z1	Z2	Z3
228128	1	95		

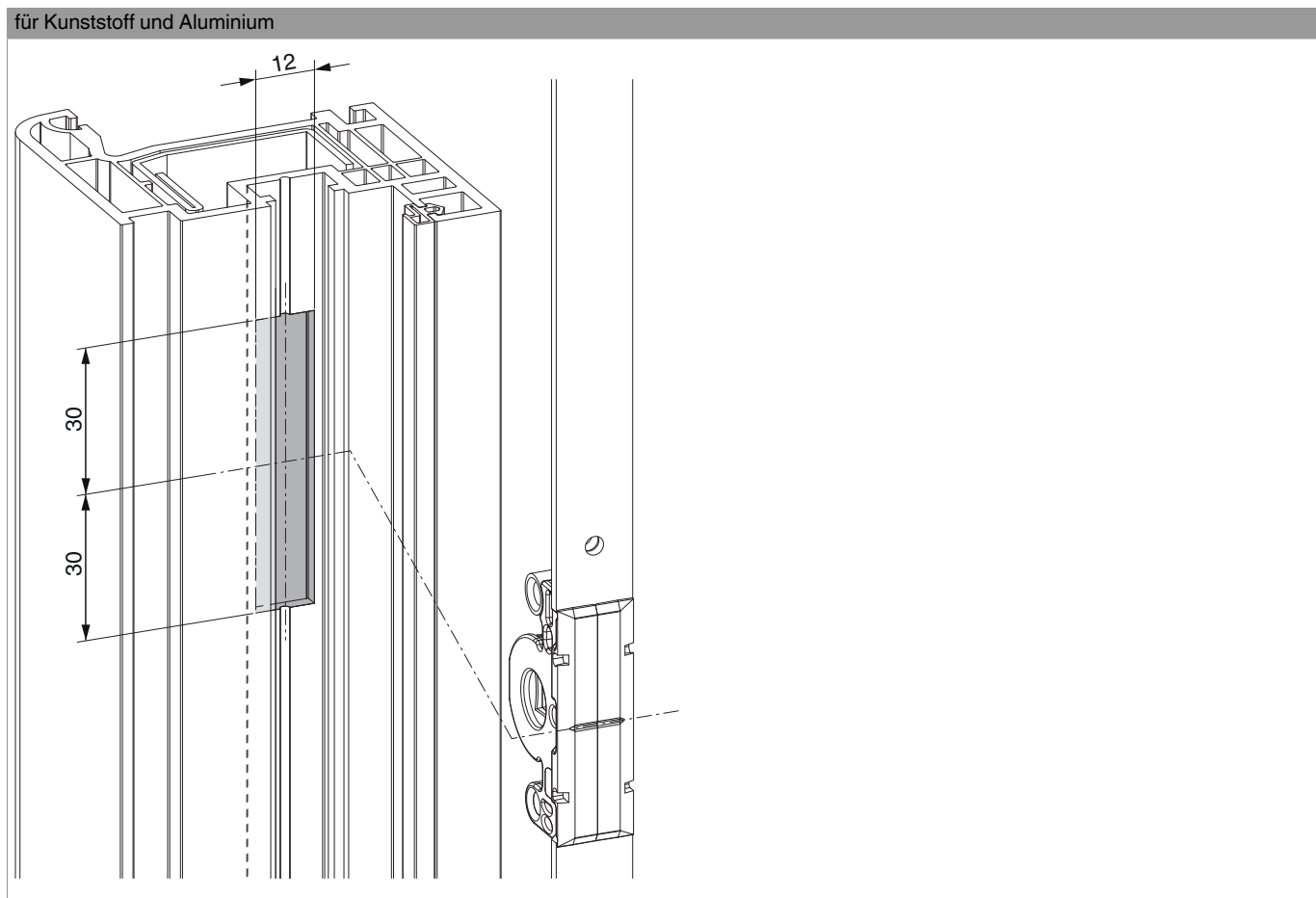
Verwendungshinweise

- Erhöht die Grundsicherheit im herkömmlichen Fensterbau.
- Erhöhter Einbruchschutz bei verriegeltem Fenster.
- Ersetzt den sperrbaren Fenstergriff im Standardfensterbau.
- Einfach nachrüstbar.
- Einfache, gleiche Verarbeitung wie bisher.

Abmessungen Getriebekasten



Fräsbild





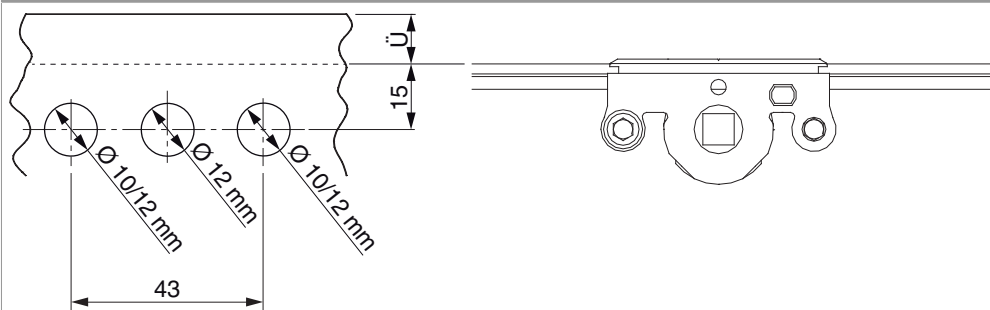
228128 - MM Getriebe variabel DK ESH DM 15 1250 mit 1
i.S. FFH 801-1.250 silber

Bohrbild

Für Holzfenster

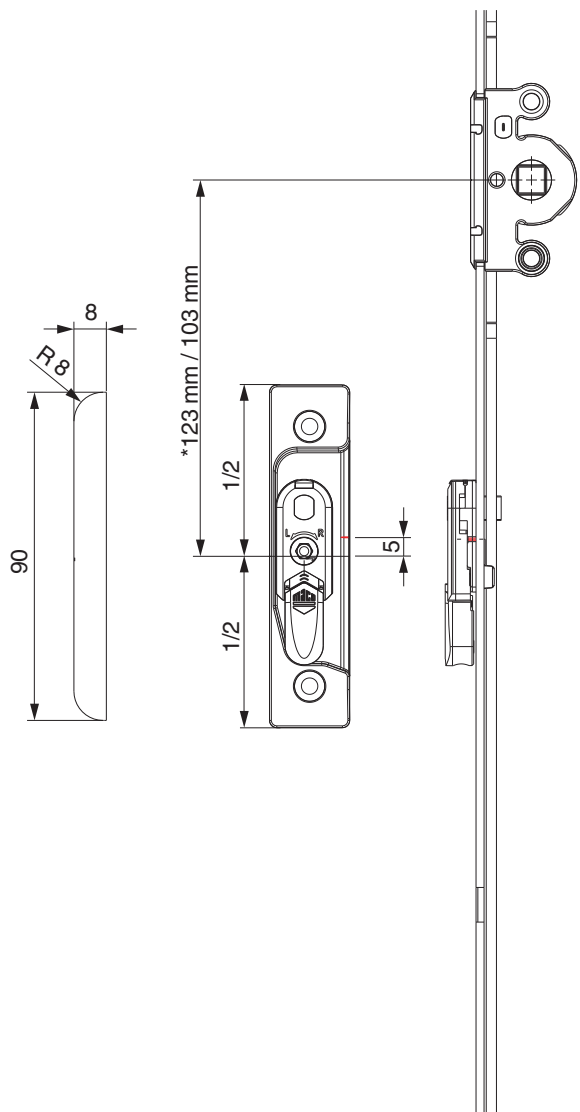


Für Kunststoff- und Aluminiumfenster



Positionierung Hebeteile

Hebeteile 4L / ohne Türschnäpper

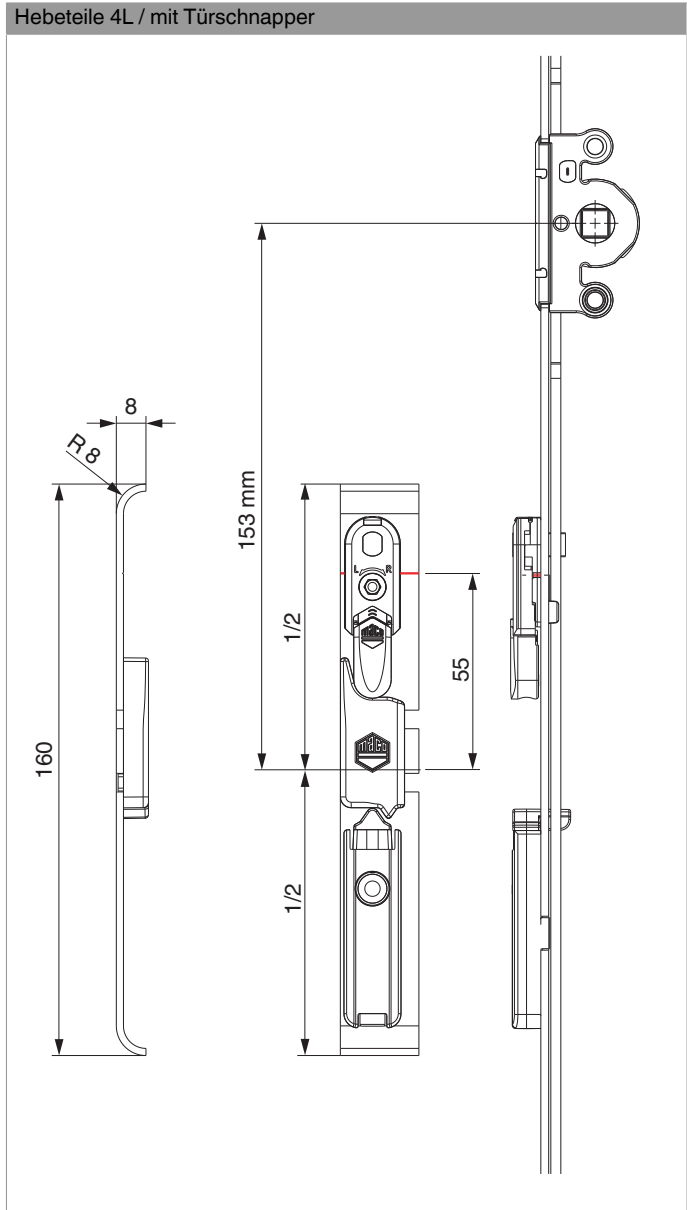


* bei Getriebegröße 660



**228128 - MM Getriebe variabel DK ESH DM 15 1250 mit 1
i.S. FFH 801-1.250 silber**

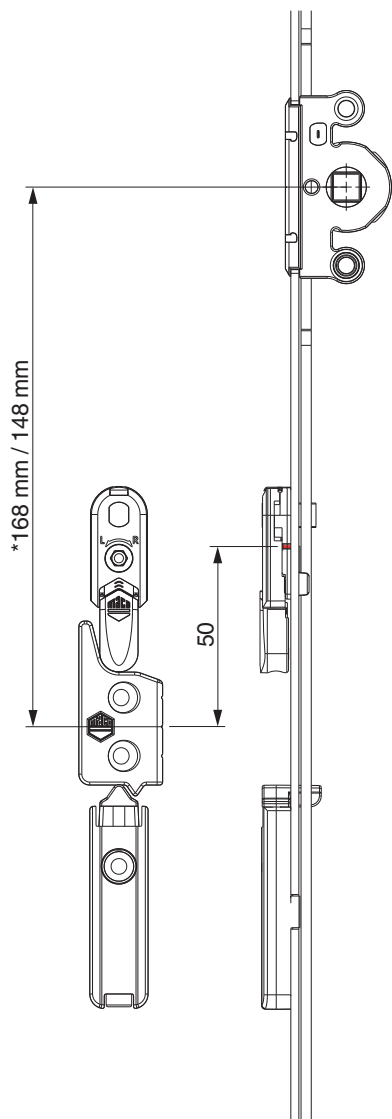
Hebeteile 4L / mit Türschnapper





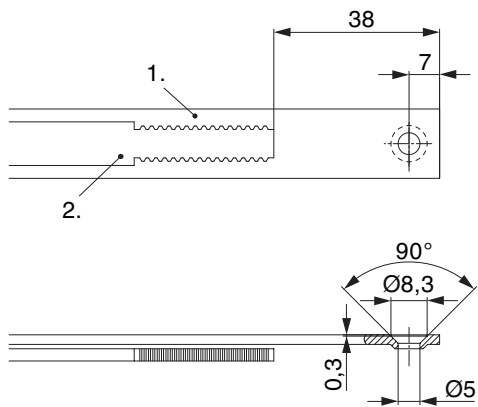
**228128 - MM Getriebe variabel DK ESH DM 15 1250 mit 1
i.S. FFH 801-1.250 silber**

12 mm Falzluft



* bei Getriebegröße 660

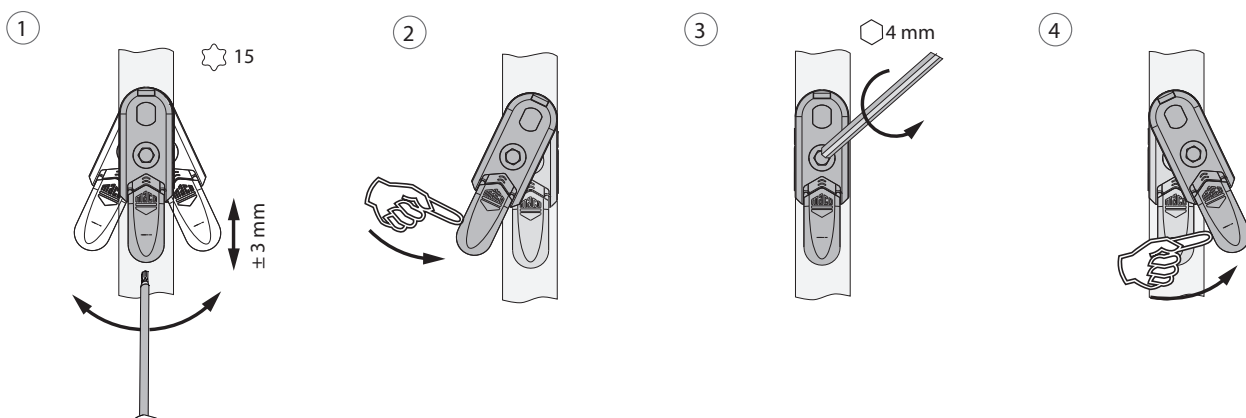
Stanzbild



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

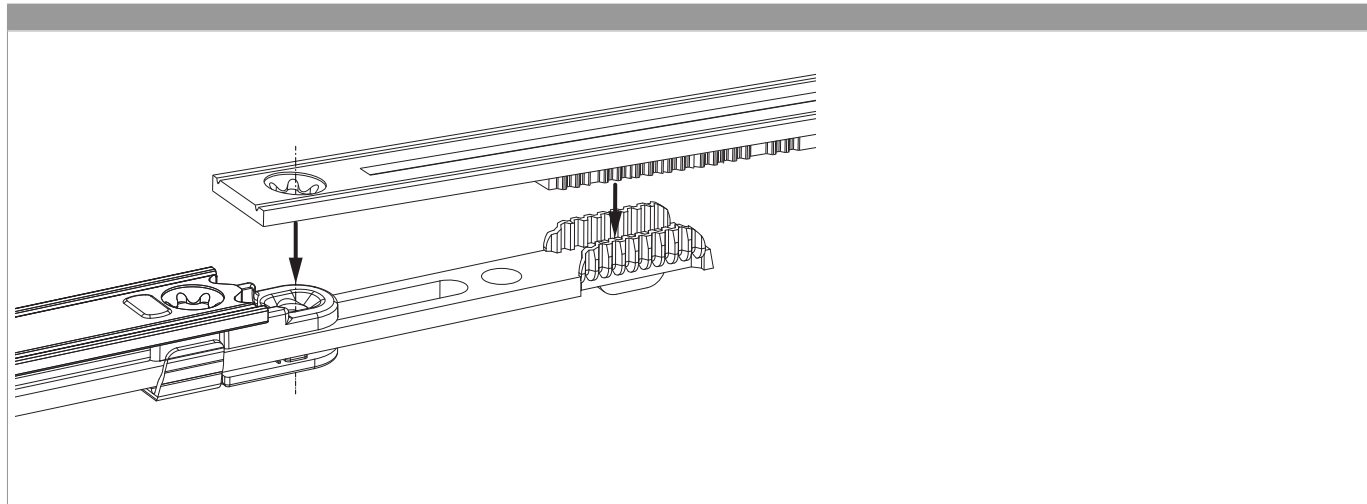
1. Stulp
2. Riegel

Ausschwenken und Einstellen der Hebesicherung



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

Zahnkastenverbindung



Anpressdruckeinstellung

i.S. Zapfen und Verschlusszapfen

