



236672 - Türschloss Z-TS E92 DM45 PZ 4 i.S. GM 1.020 silber VK8 F-2.200x16 verlängerbar PT

verlängerbar	silber	92	45	8	1.020	4	1.950 - 2.200	16	2.200	5	236672		

Schraubpositionstabelle

Nº															
236672	13	-970	-874	-806	-529	-461	-168	122	341	409	759,5	824,5	973	1.085	

Zapfensitztable

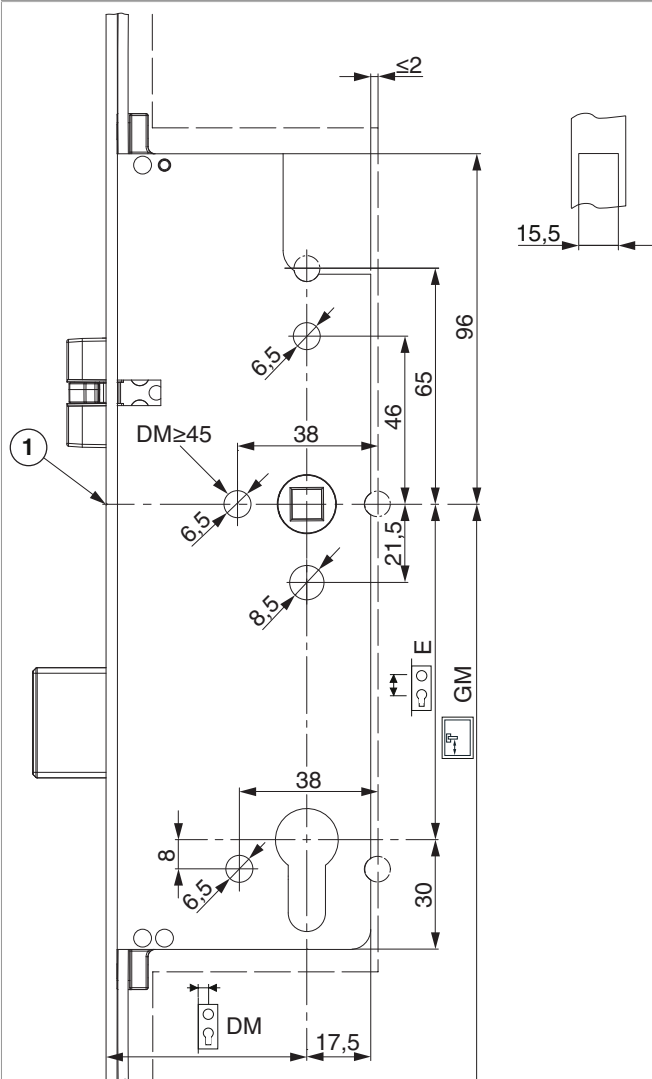
Nº		Z1	Z2	Z3	Z4	
236672	4	-840	-495	375	795	



236672 - Türschloss Z-TS E92 DM45 PZ 4 i.S. GM 1.020
silber VK8 F-2.200x16 verlängerbar PT

Fräsung

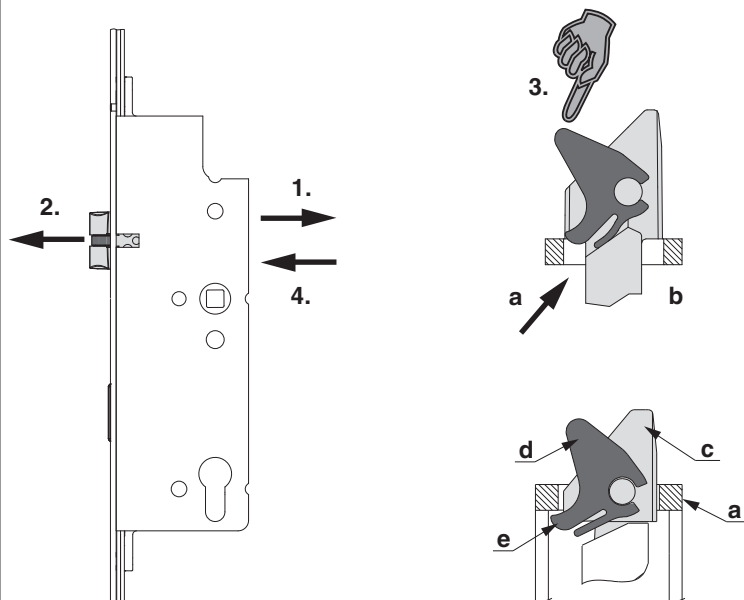
Schlosskästen



1) Kerbe Stulp

Fallenumstellung

Kurbelfalle



1.) Schraube vollständig lösen und mit Schraubendreher nach vorne drücken.

2.) Falle herausnehmen.

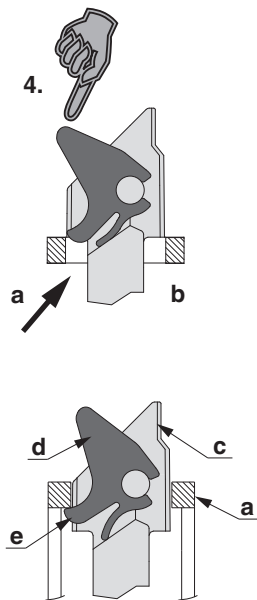
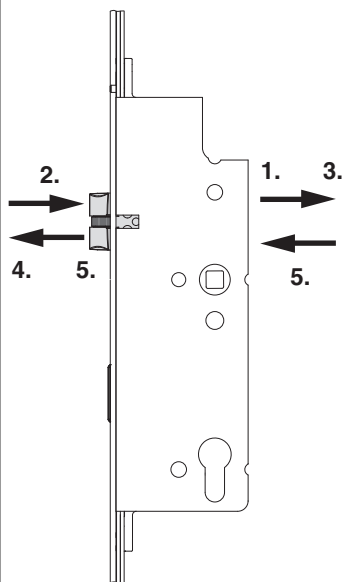
3.) Falle umdrehen und am Stulp (a) so aufsetzen, dass man die Wippenlasche (e) der Fallenwippe (d) und die Stulpausnehmung (b) drücken kann.

Erst dann die Falle ganz eindrücken.

4) Schraube eindrehen (Drehmoment mind. 1,5 Nm bis max. 2 Nm).

Funktionskontrolle durchführen!

Einbau abgesetzte Kurbelfalle



1.) Schraube vollständig lösen und mit Schraubendreher nach vorne drücken.

2.) Falle herausnehmen.

3.) Schraube herausschrauben.

4.) Abgesetzte Falle am Stulp (a) so aufsetzen, dass die Wippenlasche (e) der Fallenwippe (d) unter die Stulpausnehmung (b) gedrückt werden kann.

Bitte rechts/links beachten! Erst dann die Falle ganz eindrücken.

5.) Abgesetzte Falle komplett eindrücken und Schraube eindrehen (Drehmoment mind. 1,5 Nm bis max. 2 Nm)

Funktionskontrolle durchführen!

a) Stulp

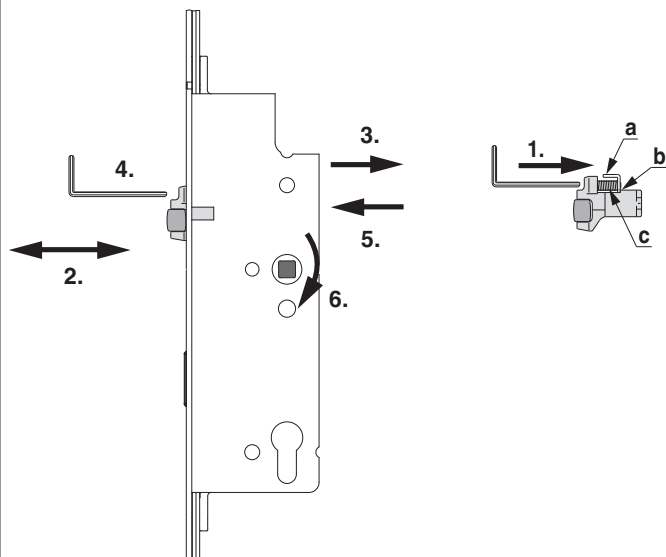
b) Stulpausnehmung

c) Kurbelfalle

d) Fallenwippe

e) Wippenlasche

Einbau der Rollfalle



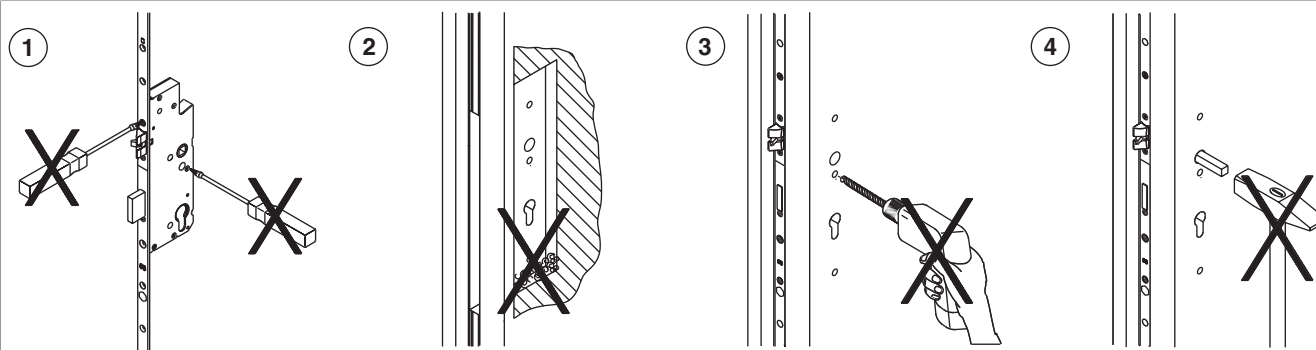
- 1.) Gewindestift mit einem 3 mm Inbusschlüssel bis zum Anschlag einschrauben.
- 2.) Die Rollfalle in das Türschloss so einsetzen dass der Gewindestift der Rollfalle von der Oberseite eingestellt werden kann.
- 3.) Schraube an der Rückseite des Schlosskastens wieder einschrauben (Drehmoment mind. 1,5 Nm max. 2 Nm).
- 4.) Rollfalle durch das Herausdrehen des Gewindestiftes mit Hilfe des Justierwinkels einstellen (dem Schließteil anpassen).
- 5.) Schraube vollständig lösen.
- 6.) Rollfalle festhalten und Griff betätigen.

a) Justierwinkel

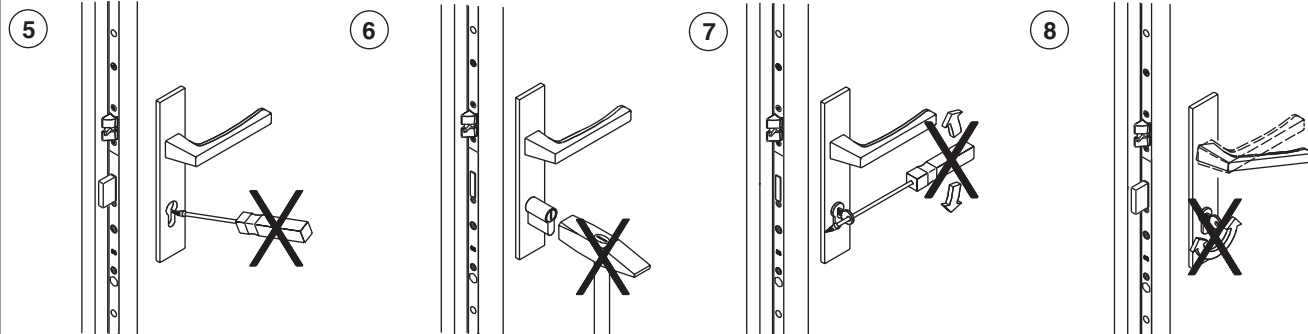
b) Anschlag

c) Gewindestift

Gebrauchshinweise



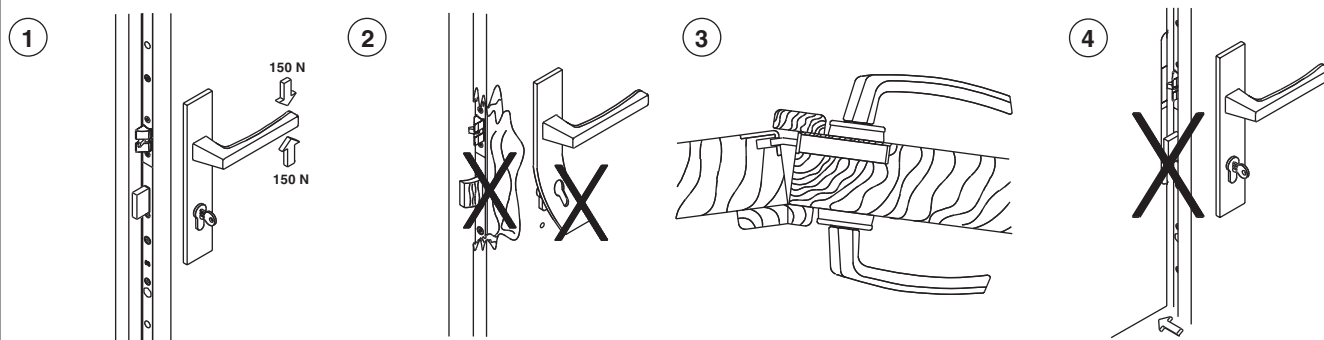
- 1) Den Schlosskasten in keinem Fall öffnen!
- 2) Späne aus Frästasche entfernen!
- 3) Alle Bohrungen vor Einbau des Schlosses durchführen!
- 4) Den Drückerstift nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss schlagen!



5) Keine Gewaltanwendung bei der Zylindermontage!

6) Schlüssel nicht mit Gewalt (fremde Hebel) drehen!

7) Drücker und Schlüssel nicht gleichzeitig betätigen!

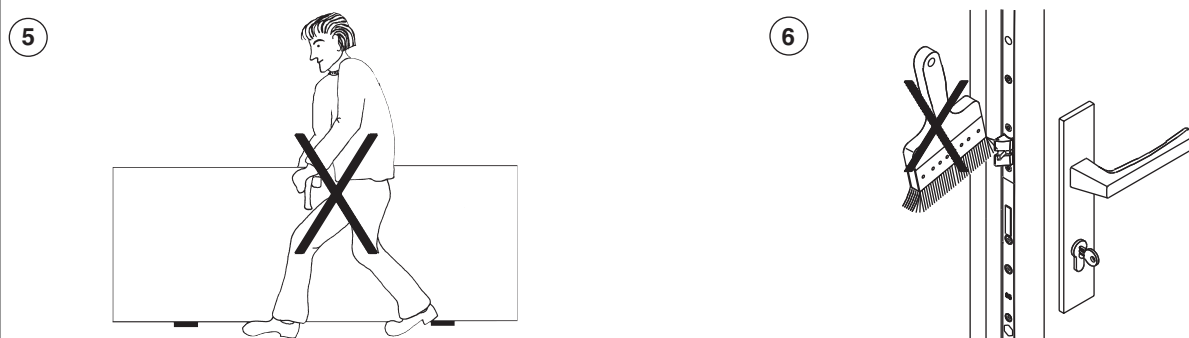


1) Drücker nur im normalen Drehsinn belasten! In Betätigungsrichtung (auf den Drücker) max. eine Kraft von 150 N aufbringen!

2) Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.

3) Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezungen werden.

4) Den Schlossriegel nicht bei offener Tür vorschließen!



5) Türblatt nicht am Drücker tragen!

6) Schlossriegel und -Falle nicht überstreichen bzw. lackieren!



**236672 - Türschloss Z-TS E92 DM45 PZ 4 i.S. GM 1.020
silber VK8 F-2.200x16 verlängerbar PT**

<p>1</p>	<p>2</p>
<p>1) Das Türschloss (Schlosskasten) wird mit einer Dauerschmierung aus Hochleistungsfetten geliefert und darf NICHT nachgeschmiert werden! Falle und Sperrriegel 1x jährlich schmieren!</p> <p>2) Haken-Bolzen-Schließeteil, nur Haken, nur Bolzen 1x jährlich schmieren.</p> <p>* Fett ** Rostlöser, Silikonspray, etc.</p>	
	<p>Schmierung grundsätzlich nur mit Schmierfett oder technischer Vaseline! Keine Schmieröle, Rostlöser, Silikonsprays usw. verwenden!</p>



**236672 - Türschloss Z-TS E92 DM45 PZ 4 i.S. GM 1.020
silber VK8 F-2.200x16 verlängerbar PT**

Verwendung von Transportsicherungen

