

47.600.53-69

MÜNZSCHLOSS:

**HANDBUCH FÜR EINBAU, BEDIENUNG UND
WARTUNG**

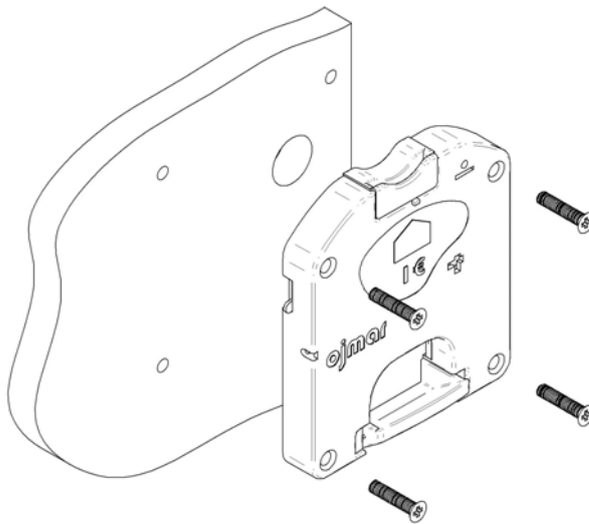
INHALTSVERZEICHNIS

- **Einbau des Schlosses:** Seite 2
- **Einbau des Schlosszylinders:** Seiten 3 und 4
- **Benutzung des Hauptschlüssels:** Seite 5
- **Benutzung des Schlosszylinder-Entnahmeschlüssels:** Seite 6
- **Wartung des Schlosses:** Seite 7
- **Lösung von auftretenden Problemen:** Seiten 8, 9 und 10

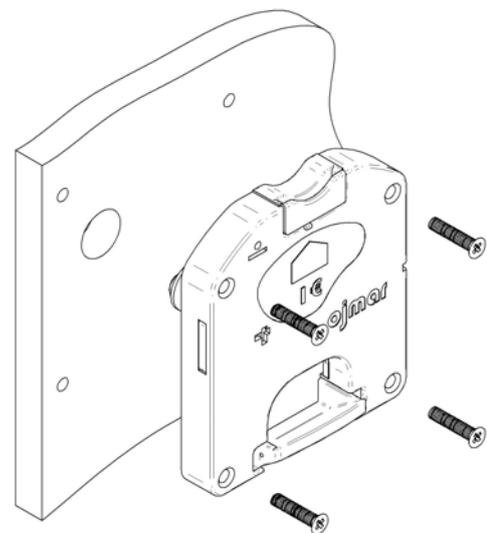
EINBAU DES SCHLOSSES

Für die Öffnung des Schlosszylinders empfohlener Durchmesser: Ø 23 mm

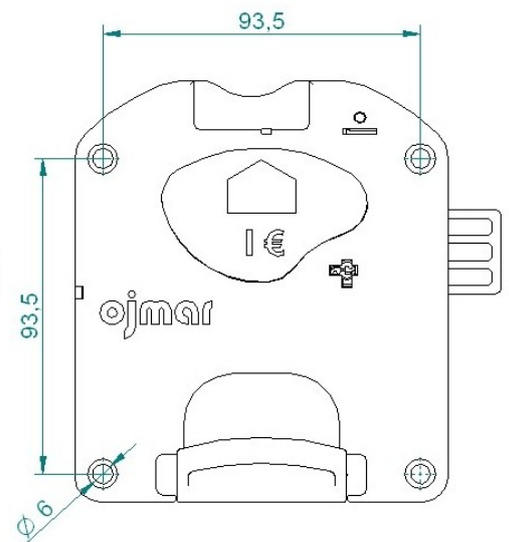
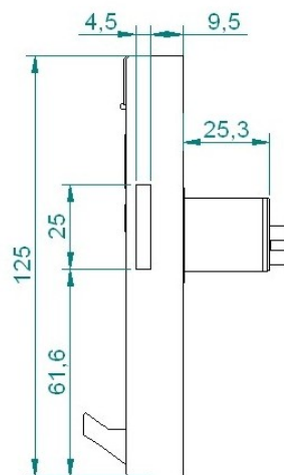
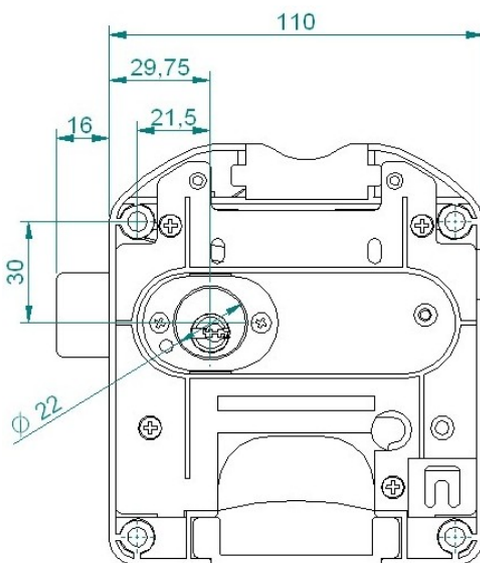
Empfohlene Schrauben: Flachkopfschrauben M5



RECHTSSEITIGER EINBAU

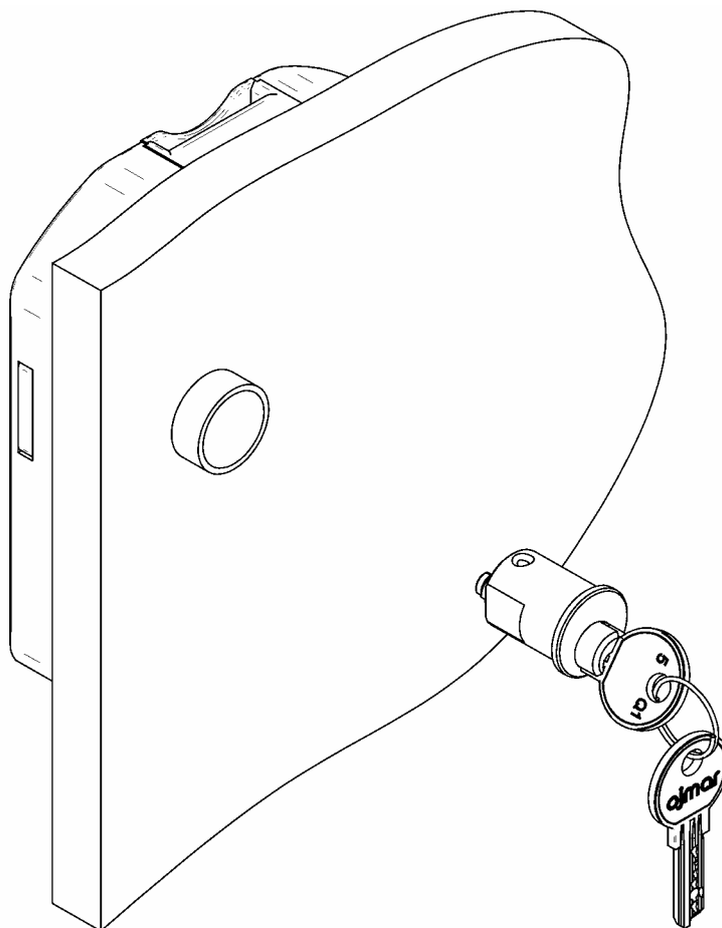


LINKSSEITIGER EINBAU



EINBAU DES SCHLOSSZYLINDERS

Nach erfolgreichem Einbau des Schlosses in die Spindtür kann der Schlosszylinder eingeschoben werden.



Den Schlosszylinder mit seinem Schlüssel einschieben.

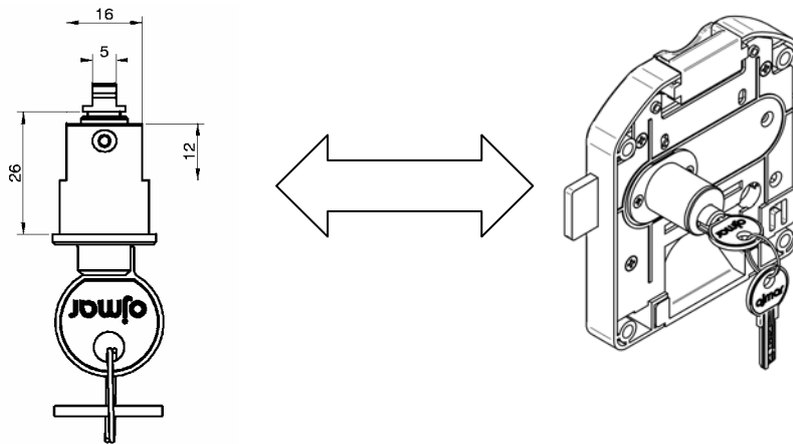


**Achtung! Den Wechselzylinder bitte niemals mit dem Hauptschlüssel oder dem Demontageschlüssel in das Schlossgehäuse einsetzen!
Dies erfolgt ausschließlich mit dem normalen Benutzerschlüssel!**

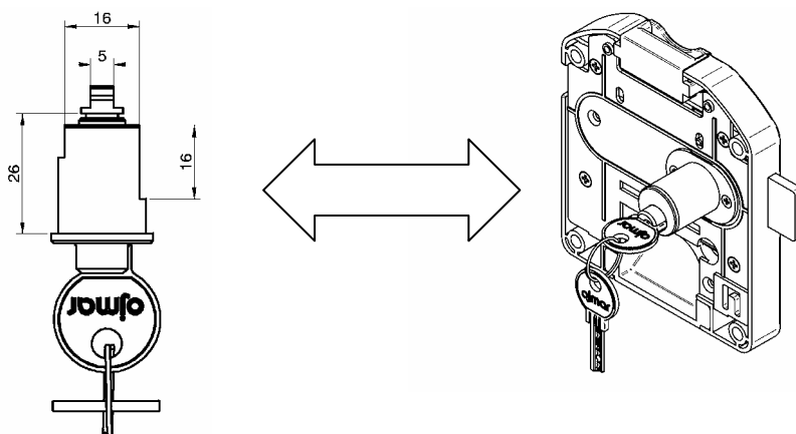
ACHTUNG



Die rechtsseitigen Schlosszylinder können nur in rechtsseitige Schlosskörper eingesetzt werden.



Die linksseitigen Schlosszylinder können nur in linksseitige Schlosskörper eingesetzt werden.

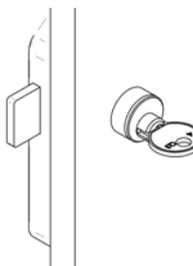
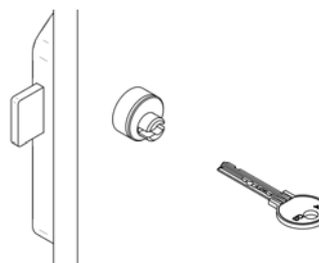


BENUTZUNG DES HAUPTSCHLÜSSELS

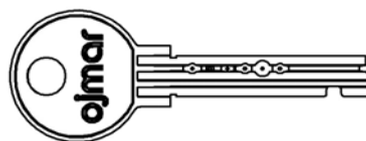
Der Hauptschlüssel ist der Schlüssel, mit dem alle zu einer Gruppe oder Serie gehörenden Schlösser geöffnet werden können.

Der Hauptschlüssel kann für folgende Funktionen benutzt werden:

1. Öffnen des Spindes: Bei Verlust oder Beschädigung des Schlüssels.
2. Als Maßnahme bei mißbräuchlichem Blockieren des Spindes: Das mißbräuchliche Blockieren durch Benutzer, die den Spind abschliessen, den Schlüssel abziehen und mitnehmen, stellt ein häufiges Problem bei Grossanlagen dar. Der Hauptschlüssel funktioniert ohne Münzeingabe*, so dass der Spind bei mißbräuchlichem Blockieren geöffnet, die Münze entnommen und der Spind wieder geschlossen werden kann. Auf diese Weise geht dem Benutzer bei jedem mißbräuchlichen Blockieren eine Münze verloren.



*** Hinweis: Bei Verlust oder Abhandenkommen des Schlüssels sollte als Sicherheitsmaßnahme der Schlosszylinder ausgewechselt werden (siehe Seite 6)**

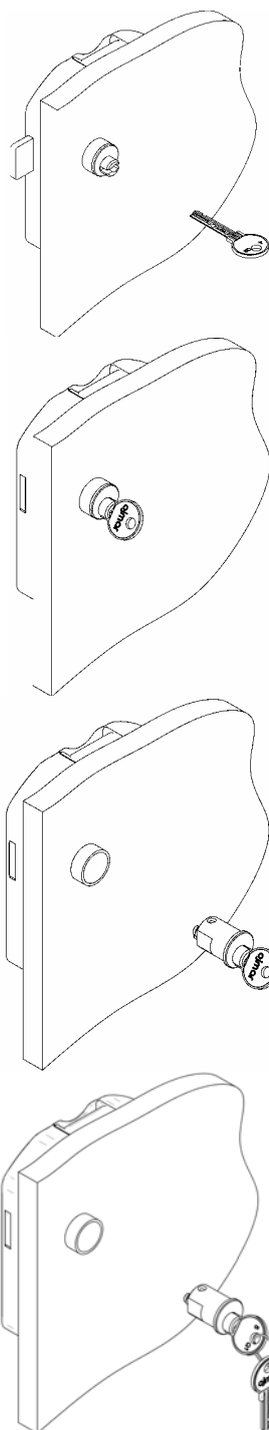
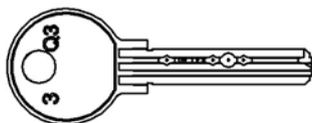


BENUTZUNG DES SCHLOSSZYLINDER-ENTNAHMESCHLÜSSELS

Der Schlosszylinder-Entnahmeschlüssel ermöglicht das Herausnehmen des Schlosszylinders aus dem Schloss.

Bei Verlust eines Schlüssels durch den Anwender sollte der Schlosszylinder als Sicherheitsmaßnahme sofort entnommen werden.

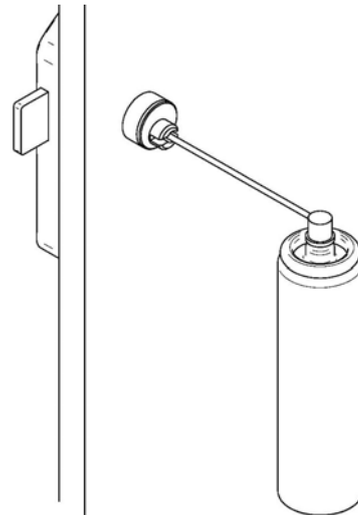
Bei Verlust des Schlüssels darf auf keinen Fall eine Schlüsselkopie benutzt werden.



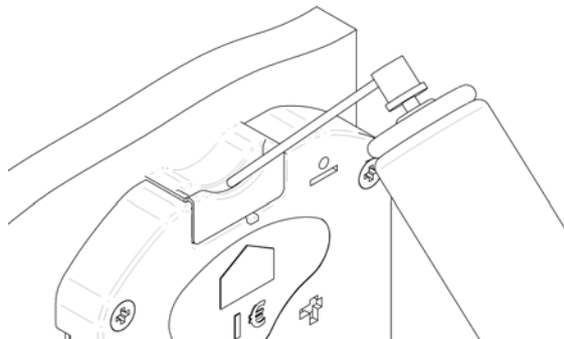
WARTUNG DES SCHLOSSES

Unsere Schlösser werden speziell für den ständigen Einsatz in feuchten Umgebungen entworfen und hergestellt. Die auf ein Minimum reduzierten Wartungsarbeiten sollen die Schlösser vor rostenden Substanzen schützen, die den Verschleiß beschleunigen.

Werkseitig wird die Verwendung des speziellen Schmiermittels in Sprayform für unsere Schlösser empfohlen. Bestellnummer 49.C0045SB.



Auf keinen Fall dürfen Schmiermittel verwendet werden, die Graphit, Fett oder ölhaltige Substanzen enthalten.



Das Schmier Spray Ojmar im Sinne der obigen Abbildung einmal pro Monat aufsprühen.

LÖSUNG VON AUFTRETENDEN PROBLEMEN

Beschreibung / Fehler

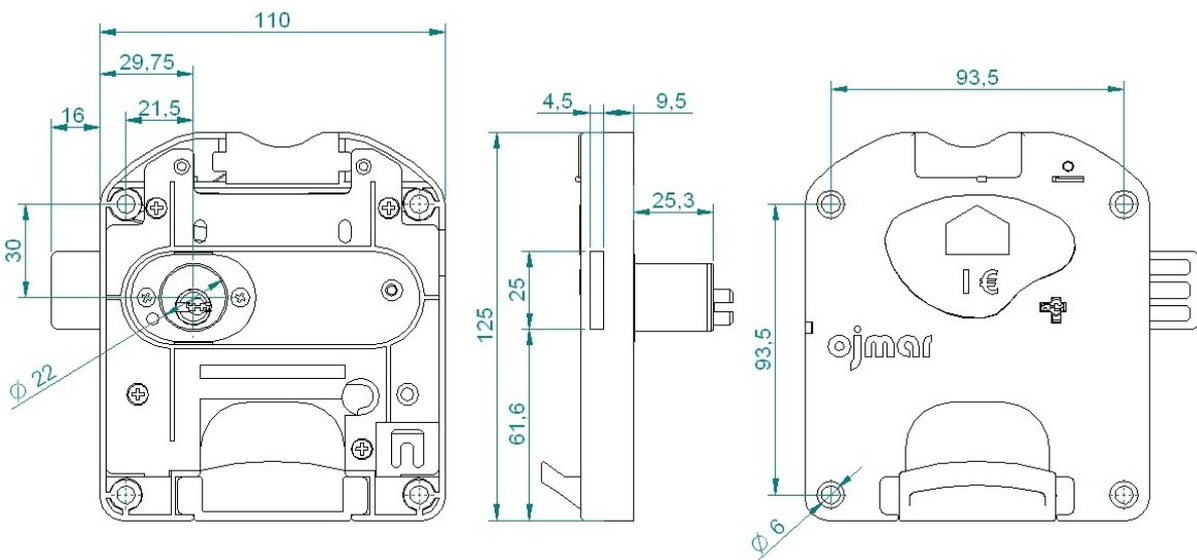
- Das Schloss schließt nicht vollständig.

Mögliche Ursache

- Nicht ordnungsgemäßer Einbau.

Lösung

Einbau auf ordnungsgemäße Durchführung überprüfen.



Beschreibung / Fehler

- Der Schlosszylinder lässt sich nicht in das Schloss einschieben.

Mögliche Ursache

- Falscher Schlosszylinder.
- Es wird versucht, den Schlosszylinder mit dem Schlosszylinder-Entnahmeschlüssel oder Hauptschlüssel einzuschieben.

Lösung

Siehe Seiten 4 und 5. Den Schlosszylinder mit dem Anwenderschlüssel einschieben.

Beschreibung / Fehler

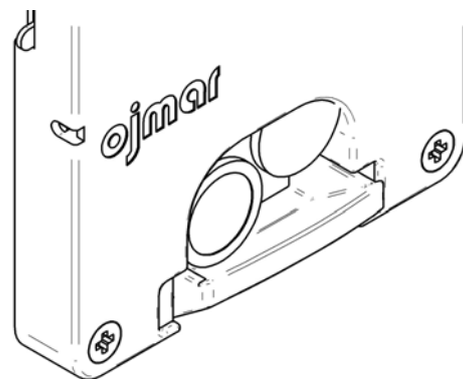
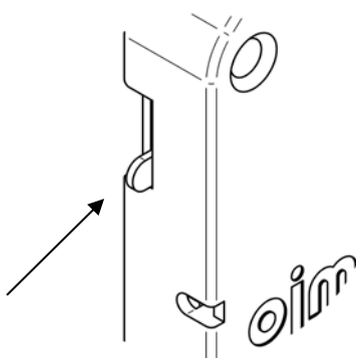
- Schliessmechanismus blockiert.

Mögliche Ursache

- Mehr als eine Münze vorhanden.
- Falsche Münze.
- Externe Elemente.

Lösung

Die Taste für den Münzauswurf im Sinne der Abbildung betätigen.



Beschreibung / Fehler

- Der Hauptschlüssel oder Schlosszylinder-Entnahmeschlüssel funktioniert nicht.

Mögliche Ursache

- Seriennummer falsch.
- Schlüssel beschädigt.
- Fremdkörper im Zylinder.

Lösung

- Seriennummer überprüfen.
- Schlüssel auf Verformung oder Beschädigung prüfen.
- Zylinder schmieren und die Elemente entfernen.

Beschreibung / Fehler

- Der Anwenderschlüssel funktioniert nicht.

Mögliche Ursache

- Falsche Schlüsselnummer.
- Schlüssel beschädigt (Vandalismus).

Lösung

- Schlüsselnummer überprüfen.
- Schlüssel auf Verformung oder Beschädigung prüfen und auswechseln.

Beschreibung / Fehler

- Beschädigter Anwenderschlüssel steckt im Zylinder (Schloss befindet sich in Schließstellung)

Mögliche Ursache

- Vandalismus

Lösung

- Beschädigten Schlüssel mit Hilfe des Hauptschlüssels im Sinne der Abbildung aus dem Schloss stoßen. Schlüssel auswechseln.

