



KESO OMEGA

Sehr geehrte Damen u. Herren ,

um KESO-Schließzylinder gegen sämtliche Aufsperrtechniken noch sicherer zu machen , wurden im Zylinder weitere technische Veränderungen durchgeführt .

Eine dieser technischen Neuheiten ist ein Zentrierbolzen . Dieser Bolzen bewirkt Eine Zentrierung des Rotors in der Schlüsselabzugstellung .

Fühlbar ist diese Veränderung in einer Art Rasterung beim Drehen des Schlüssels . Es handelt sich hierbei nicht um ein Haken oder um eine Fehlfunktion des Zylinders !

Bei OMEGA-Zylindern wird die Rasterung noch verstärkt .

Bitte ziehen Sie nicht schon beim Drehen am Schlüssel , da die Zuhaltungsstifte erst einrasten müssen .

Es steckt also mehr Technik im Zylinder , die beim Drehen des Schlüssels spürbar wird .

Durch diese technische Verbesserung der KESO-Schließzylinder kann es eventuell zu einem erschwerten Schlüsselabzug kommen .

Montageanleitung :

Bei KESO CrNi-Ziehschutz/Zylinder gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1.) Nachdem der Zylinder die definitive Länge hat , muss der mitgelieferte kurze Schwerspannstift V.000/36/38 (4x8mm) in die vordere Bohrung eingepresst werden.
- 2.) Der lange Schwerspannstift (4x20mm) ist der Ziehschutz des Zylinder/Körpers . Dieser sollte wenn möglich , nachdem der vorderste Stift sitzt , in das dahinter liegende Loch eingeschlagen werden .
Dadurch wird der bereits von uns montierte kürzere Stift ausgetrieben ,
(Dieser wird nicht mehr benötigt !)

Achtung !

Es ist vorher zu prüfen, ob der Ziehschutzstift montiert werden kann !

Bei Metalltüren ist es etwas schwierig, da man eventuell an der Türe etwas nacharbeiten muß .

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne unter Tel.: 0931/70588-24 zur Verfügung .

Mit freundlichen Grüßen

WAGNER Sicherheitstechnik GmbH

ACHTUNG !!

Nachdem der Zylinder die definitive Länge hat, muss der mitgelieferte Schwerspannstift V.000/36/38 (ø4x8mm) in die vordere Bohrung eingepresst werden.



(V.000/36/38)

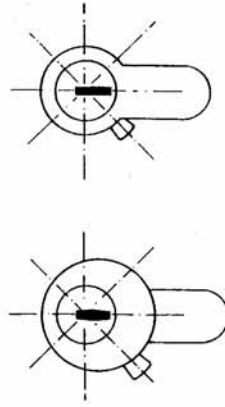
STÜCK: _____



Bauzylinder mit verstellbarem Nocken 8 x 45°

Montageanleitung für das Verstellen der Zylinder-Nockenrichtung

(beim CH-Profil und EU-Profil)



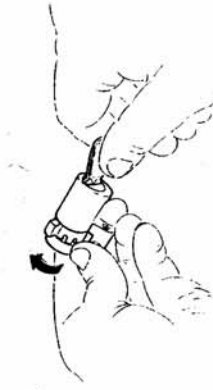
mögliche Nockenstellungen 8 x 45°

1.



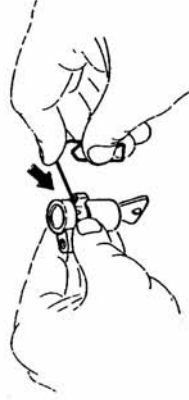
Mit geeignetem Werkzeug (Schraubenzieher) Nocken-Ringfeder aufdrücken und über den Nocken abstreifen.

2.



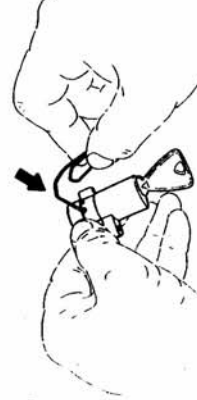
Passenden Schlüssel einstecken und diesen soweit drehen, bis der Nocken etwa 180° nach oben steht.

3.



Mit einem Dorn (Büroklammer) in die Nocken-aussparung einfahren und den Nockenspernstift auf Anschlag drücken. Gleichzeitig durch eine Schlüssel-drehung und Festhalten des Nockens den Sperrstift aus seiner Sperrlage drehen.

4.



Durch schrittweises Verstellen kann nun der sichtbare Sperrstift in die von Ihnen gewünschte Sperrlage bzw. Nockenrichtung gebracht werden.

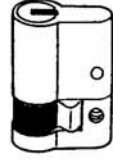
5.



Nach einer Zylinder-Funktionskontrolle mit dem Schlüssel, die Ringfeder wieder über den Nocken drücken.



CH-Halfzylinder



EU-Halfzylinder

KESO AG, CH-8805 Richterswil