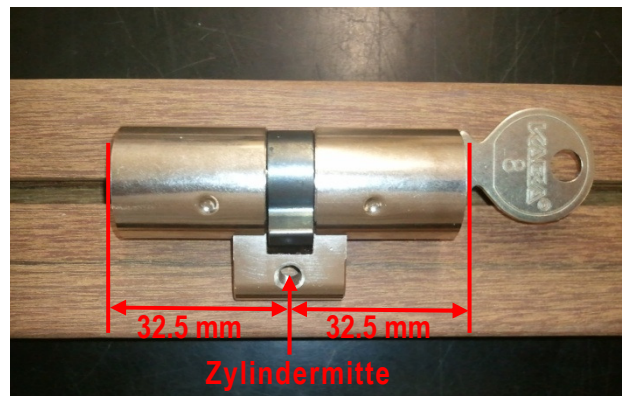
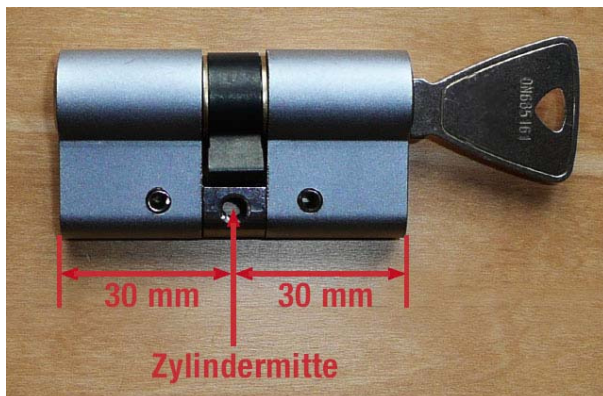


## SO MESSEN SIE SCHLIESSZYLINDER RICHTIG:

Messen Sie den Zylinder immer von der Zylindermitte aus. Die Zylindermitte ist jeweils eine M5 - Gewindebohrung unterhalb des Mitnehmers.

Bei Rund- und Profilzylindern wird der Zylinder im Schloss mit einer Befestigungsschraube fixiert und gehalten. Wenn Sie den Zylinder im ausgebauten Zustand vor sich liegen haben, um ihn zu messen, achten Sie bitte darauf, welche Seite im eingebauten Zustand nach aussen und nach innen gerichtet ist.



Bei der Bestellung in unserem Verkaufsladen, ist das Aussenmass mit „A“ und das Innenmass mit „B“ angegeben. Bitte kontrollieren Sie auch die Gesamtlänge, die sich immer aus dem Aussen- und dem Innenmaß ergeben muss. In unseren obigen Beispielen ergibt sich die Gesamtlänge von 65 mm resp. 60 mm.

Wenn Sie den Schliesszylinder im eingebauten Zustand messen möchten, messen Sie ebenfalls von der Befestigungsschraube aus nach aussen und nach innen. Achten Sie dabei darauf, dass Sie den Schliesszylinder mit den Abdeckschildern oder Rosetten messen, da ansonsten der Schließzylinder im Beschlag verschwindet.

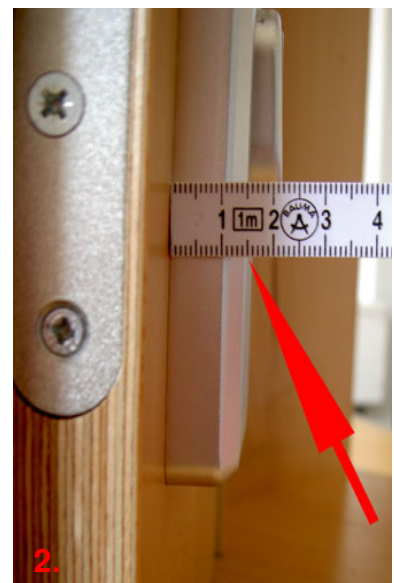
### SCHRITT FÜR SCHRITT



1. Gemessen wird immer von der Aussenseite des Schliesszylinders zur Zylindermitte. Die Zylindermitte ist immer an der Stelle, an der die Befestigungsschraube ist.

2. Messen Sie zuerst an der Aussenseite den Abstand zwischen der Türblatt und dem Zylinderende.

In diesem Fall sind es **15 mm**.





**3.**  
Messen Sie von der Zylindermitte (Mitte der Befestigungsschraube) bis zur Kante am Türblatt.

In diesem Fall sind es 15 mm.

Bestellmass der Zylinder**aussen-**seite 15 mm + 15 mm = **30 mm**



**4.**  
Messen Sie an der Innenseite den Abstand zwischen dem Türblatt und dem Zylinder- / Schildende.  
In diesem Fall sind es **10 mm**.



**5.**  
Messen Sie von der Zylindermitte (Mitte der Befestigungsschraube) bis zur Kante am Türblatt.

In diesem Fall sind es 25mm.

Bestellmass der Zylinder**innen-**seite 10mm + 25mm = **35 mm**

**Bei unserem Türbeispiel ist das Zylinder-Bestellmass somit:**

**A = 30 / B = 35**



## 6. Der Aufbohrschutz am Türbeschlag

Bei unserem Türbeispiel ist an der Aussenseite der Tür, noch ein zusätzlicher Aufbohrschutz montiert, der das Aufbohren des Zylinders verhindert. Wie hier zu sehen ist, ist auf dem Zylinder noch eine gelagerte Metallplatte über dem Schlüsseloch. Diese lässt sich frei drehen. Ein Bohrer kann den Schließzylinder nicht erreichen, weil sich die Metallplatte mit dem Bohrer in gleicher Geschwindigkeit mit dreht.

**Dieser Aufbohrschutz wird bei der Messung des Schließzylinders nicht mit gemessen.**

Bei allfälligen Fragen sind wir selbstverständlich gerne für Sie da.

**Unsere Öffnungszeiten:**

**Dienstag - Freitag 07.30-12.00 Uhr / 13.30-18.00 Uhr**

**Samstag 09.00-16.00 Uhr - Montag geschlossen**