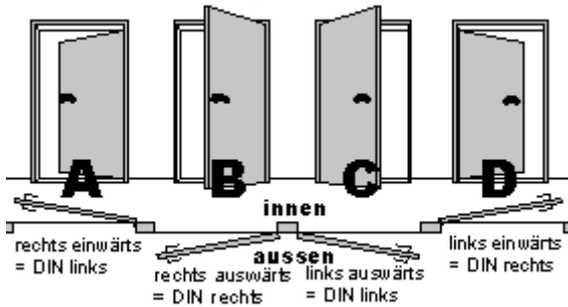


Wie ist die Tür angeschlagen?



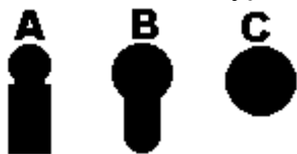
Stellen Sie sich außen vor die Tür!  
Wie ist die Tür dann angeschlagen?  
So wie dargestellt in:

- A
- B
- C
- D

Ist das Türblatt stumpf oder überfalzt?

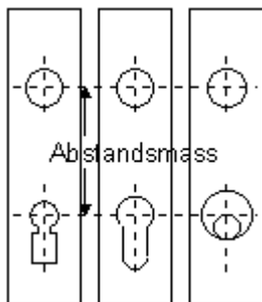


Welcher Schlosstyp ist vorhanden?



- Typ A (Bartschloss),  Typ B (Zylinder länglich),
  - Typ C (Zylinder rund)
- Bei Typ B und C bitte den Zylinderüberstand  
(wieviel steht der Zylinder über den Beschlag hinaus)  
in mm angeben: \_\_\_\_\_ mm

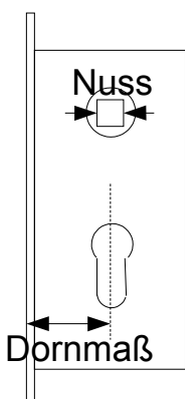
Wie groß ist das Abstandsmaß?



In der Regel ist das Abstandsmaß zwischen der Mitte des Klinkenzapfens und der Zylinderbohrung 72 oder 92 mm, andere Maße sind aber möglich.

Abstandsmaß: \_\_\_\_\_ mm

Wie groß ist das Dornmaß?



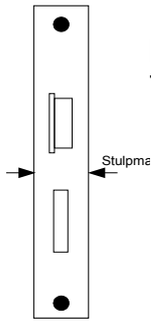
Wenn Sie das Schloss von der Seite betrachten, messen Sie den Abstand von der Vorderkante des Schließbleches bis zur Mitte der Zylinderbohrung. In der Regel werden hier nur 5 mm-Schritte verwendet, also 50 mm, 55 mm, 60 mm, ...

Dornmaß: \_\_\_\_\_ mm

Achten Sie nun noch auf die Größe der Nuß, das ist die quadratische Aussparung im oberen Teil des Schlosses, dort wird die Klinke gesteckt. Messen Sie die Seitenlänge der quadratischen Aussparung (nicht den Durchmesser). Üblich sind hier 8 mm, 9 mm oder 10 mm.

Nuß: \_\_\_\_\_ mm

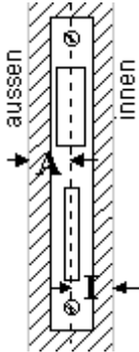
Wie groß ist das Stulpmaß?



Messen Sie hierzu die Breite des Bleches in dem der Schnapper und der Türriegel sitzen.

Stulpmaß: \_\_\_\_\_ mm

Wie stark ist die Tür?

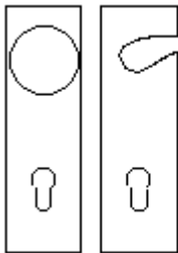


Messen Sie hierzu den Abstand zwischen Außenseite des Türblattes (ohne Beschläge) und Mitte der Bohrungen am Stulp zum Festschrauben des Schlosses als Maß A und anschließend den Abstand zwischen der Innenseite des Türblattes (ohne Beschläge) und der Mitte der Bohrungen am Stulp zum Festschrauben des Schlosses als Maß I. Wenn Sie A und I zur Kontrolle zusammenzählen ergibt sich die Gesamtstärke des Türblattes.

Außen A: \_\_\_\_\_ mm

Innen I: \_\_\_\_\_ mm

Benötigen Sie Beschläge mit Knopf oder Drücker?



Üblicherweise befinden sich außen und innen Drücker oder aber innen ein Drücker und außen ein Knopf.

- außen und innen Drücker
- außen Knopf und innen Drücker
- außen Drücker und innen Knopf
- außen und innen Knopf