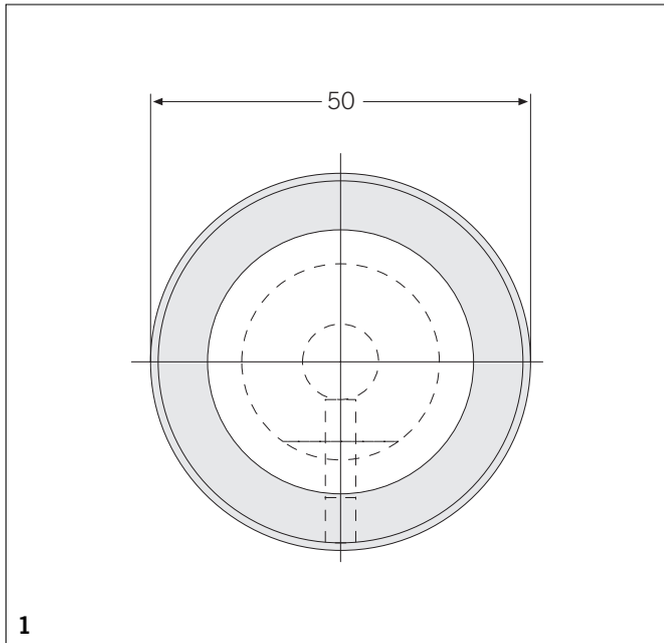
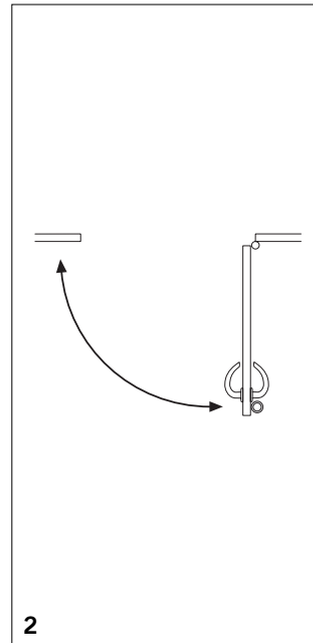


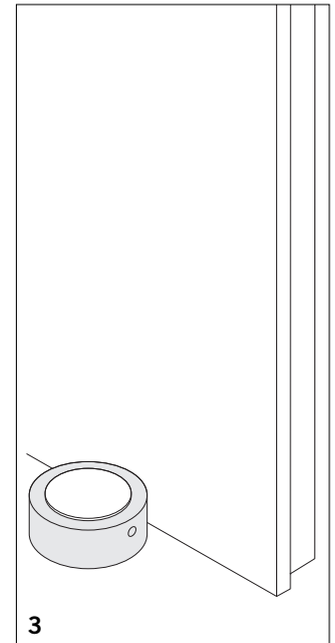
3878



**Bild 1**  
Bohrbild und  
Maßzeichnung (M 1:1)

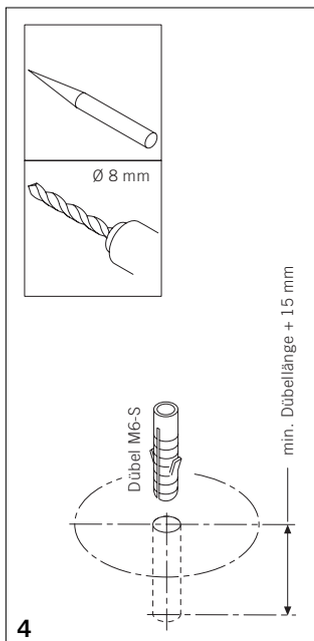


**Bild 2**  
Die Position des Türpuffers  
bestimmen.



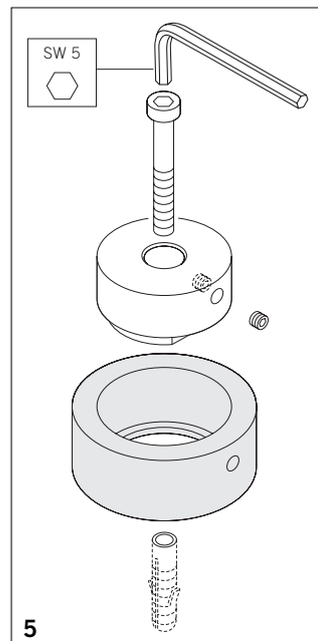
**Bild 3**  
Die Position des Türpuffers.

Die Tür sollte sich nach der  
Puffermontage um mind. 90°  
öffnen lassen.



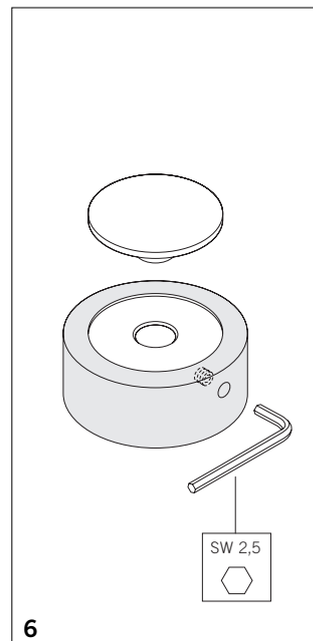
**Bild 4**  
Den Bohrpunkt markieren  
und die Bohrung von  $\varnothing 8$  mm  
setzen.

Dübelbohrung ausführen.  
Kunststoffdübel M6-S ein-  
stecken bzw. einschlagen.



**Bild 5**  
Stiftschraube eindrehen und  
Türpuffer montieren.

Die Fläche im Ansatz und im  
Gummiring bestimmen die  
Position und Übereinstim-  
mung der Bohrungen.



**Bild 6**  
Deckkappe aufstecken und  
mit der Stiftschraube sichern.

Demontage in umgekehrter  
Reihenfolge.

**Vor jeder Bestellung oder  
Montage sind das Gewicht  
des Türblattes, der Auftreff-  
winkel, die Höhe der Tür-  
unterkante oberhalb des  
Türbodens und die Festigkeit  
des Bodens zu prüfen.**

**Entsprechend den gestellten  
Anforderungen kann zwischen  
einfachen Puffern, Puffern  
mit Verdrehsicherung,  
Puffern mit Unterlegplatte,  
gerichteten und ungerichteten  
Puffern, einfacher Boden-  
oder fachgerechter Dübelbe-  
festigung gewählt werden.**

**Vor der Montage ist die  
Beschaffenheit des Bodens  
zu prüfen.  
Auf Fußbodenheizung  
achten!**

**Die Montage ist nicht im  
begehbaren Bereich vorzu-  
nehmen. Der Türpuffer kann  
zur Stolperfalle werden.**