

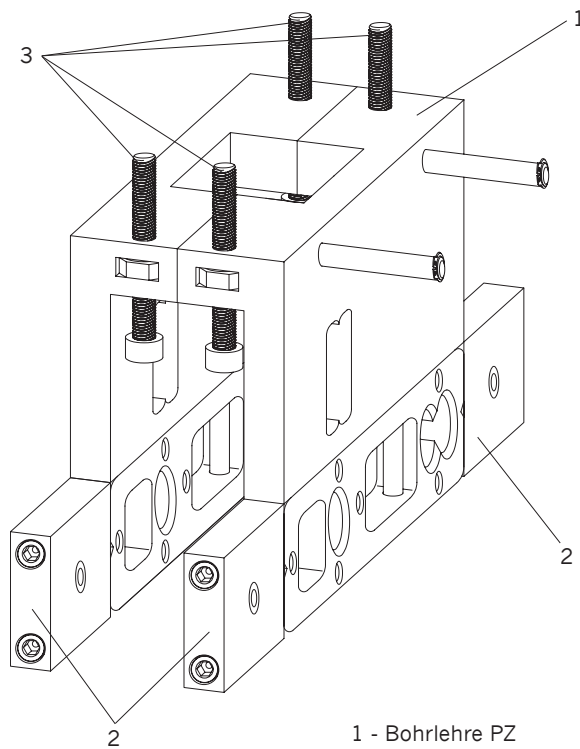


Hinweise zur Benutzung Bohrlehre STV-PZ, Zusatzgarnitur STV-PZ

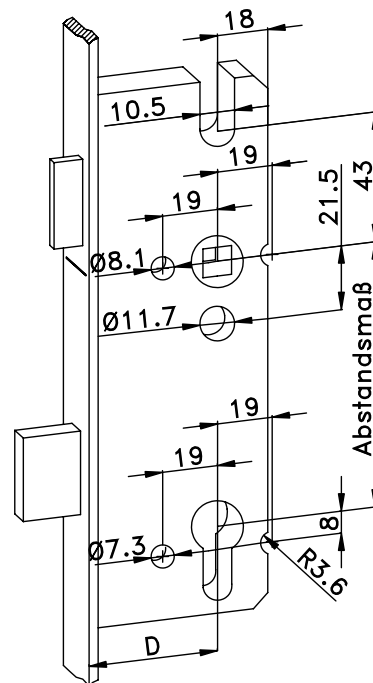


Hinweis: Arbeiten mit der Bohrlehre STV-PZ, insbesondere der Gebrauch der hierzu notwendigen Arbeitsgeräte, dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden!

Durchbrüche für Türschilder und Türrosetten



- 1 - Bohrlehre PZ
- 2 - Zusatzgarnitur STV-PZ
- 3 - Stellschrauben



D = Dornmaß

Die Bohrlehre STV-PZ ermöglicht die Durchbrüche für den Profilzylinder (gemäß DIN 18252 bzw. EN 1303) und den Vierkant vom Türdrücker (bei einem Abstandsmaß von 92 mm). Mit Hilfe der Stellschrauben wird das jeweilige Dornmaß eingestellt. Die Positionierung der Durchbrüche entspricht den in der DIN 18251 festgelegten Maßen.

Zum Bohren der Durchbrüche im Blendrahmen wird ein Bohrer mit Durchmesser 20 mm benötigt.

Der Schlosskasten der Sicherheits-Tür-Verriegelungen ist ebenfalls auf die in der DIN 18251 festgelegten Maße abgestimmt, so dass alle der DIN entsprechenden Türschilder und/oder Türrosetten verwendet werden können.

Die Zusatzgarnitur STV-PZ dient zum Vorbohren der Türschilderbefestigungen. Die Fixierung der Bohrposition erfolgt vor Ort, in Abhängigkeit der verwendeten Türschilder.



1

Hinweise zur Benutzung Bohrlehre Knauf-Türwächter

2

3



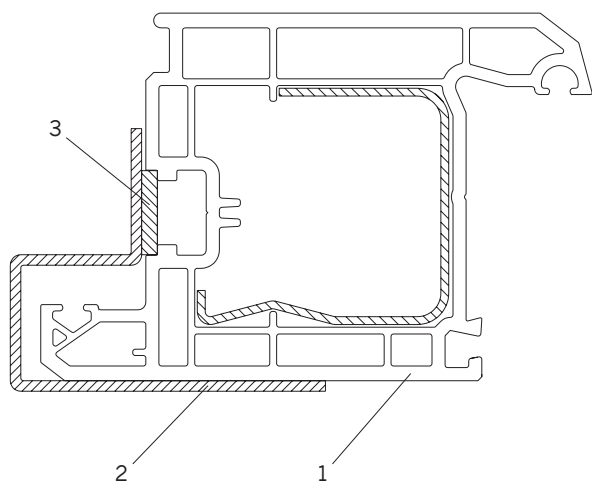
Hinweis: Arbeiten mit der Bohrlehre Knauf-Türwächter, insbesondere der Gebrauch der hierzu notwendigen Arbeitsgeräte, dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden! Vor dem Einsatz der Bohrlehre sind alle Ausnehmungen für das Schloss vorzunehmen!

4

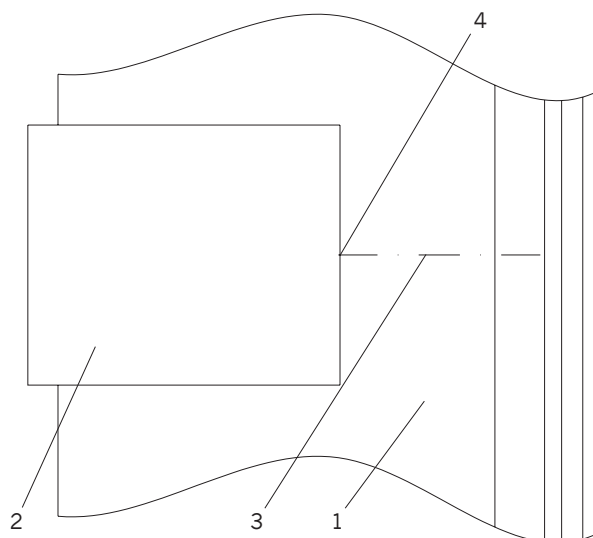
5

6

7



- 1 - Türflügel
- 2 - Lehrenwinkel
- 3 - Schlossstulpe



- 1 - Türflügel
- 2 - Lehrenwinkel
- 3 - Markierung der Knaufhöhe (340 mm oberhalb der Griffhöhe)
- 4 - Schnittpunkt für Bohrposition Knauf-Vierkant

Bohrlehre Knauf-Türwächter

Entsprechend der Vermaßung in den Produktblttern der jeweiligen Programmübersicht muß zunächst die Knaufhhe (340 mm oberhalb der Griffhöhe) auf dem Flgel markiert werden. Der Lehrenwinkel der Bohrlehre wird auf die eingelegte Schlosstulpe aufgesetzt und mittig zur Knaufhhenmarkierung auf dem Flgel positioniert. Der so entstehende Schnittpunkt wird markiert und ist die Bohrposition für den Knauf-Vierkant. Für die Bohrung wird ein Bohrer mit 20 mm Durchmesser benötigt. Anschließend wird das Schloß im Flgel montiert.

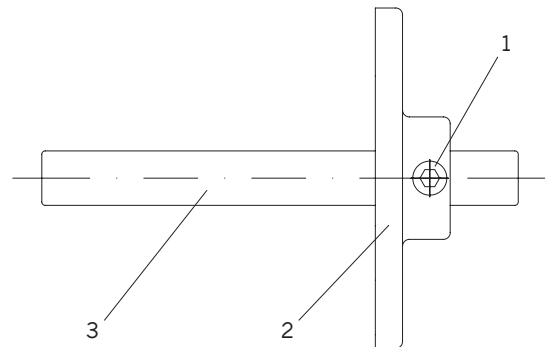
Die weitere Vorgehensweise ist von der Art des verwendeten Knaufs abhängig.



Hinweise zur Benutzung Bohrlehre Knauf-Türwächter

Einstellung der Lehrenscheibe

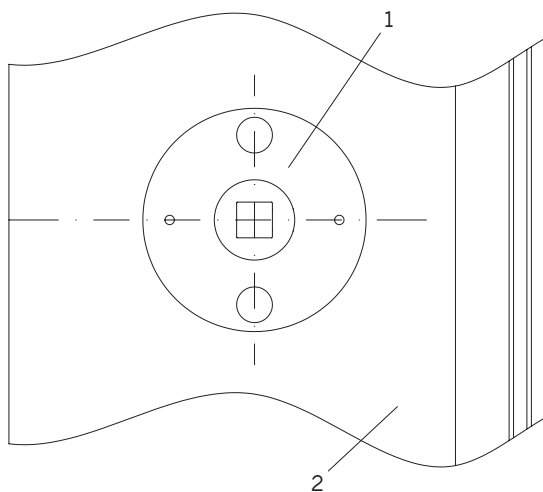
Die Lehrenscheibe der Bohrlehre wird mit der Befestigungsschraube auf dem Vierkant fixiert. Die Position der Lehrenscheibe auf dem Vierkant ist abhängig von der Stärke des Türflügels. Sie ist so zu wählen, dass der Vierkant nicht im Flügelprofil aufsetzt und die Lehrenscheibe auf dem Türflügel aufliegt. Das so eingestellte Längenmaß dient gleichzeitig zur Kontrolle der Länge des Vierkantes vom Knauf-Türwächter, der gegebenenfalls gekürzt werden muß.



- 1 - Befestigungsschraube
- 2 - Lehrenscheibe
- 3 - Vierkant

Knauf -Türwächter N

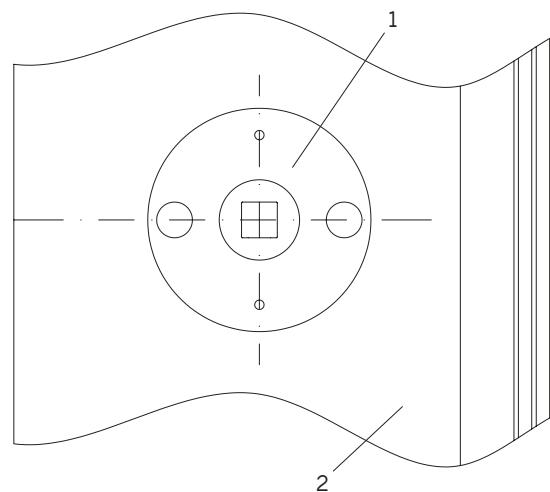
Die Lehrenscheibe der Bohrlehre wird mit dem Vierkant so in die Nuss des Türwächterkastens eingesetzt, dass sich die beiden kleinen Bohrungen in der Horizontalen befinden. Mit einem 2 mm Bohrer werden nun die Löcher für die Befestigungsschrauben der Grundplatte vom Knauf vorgebohrt. Die beiden größten Bohrungen in der Lehrenscheibe werden nicht verwendet.



- 1 - Lehrenscheibe
- 2 - Türflügel

Knauf -Türwächter D

Die Lehrenscheibe der Bohrlehre wird mit dem Vierkant so in die Nuss des Türwächterkastens eingesetzt, dass sich die beiden kleinen Bohrungen in der Senkrechten befinden. Mit einem 2 mm Bohrer werden nun die Löcher für die Befestigungsschrauben der Grundplatte vom Knauf vorgebohrt. Mit einem 8 mm Bohrer und einer Eintauchtiefe von 8 mm werden anschließend die beiden Ausnehmungen für die Aufnahme der Positioniernocken der Grundplatte vorgenommen.



- 1 - Lehrenscheibe
- 2 - Türflügel



1 Bestellblatt Bohrlehren

2

Kunde

Firma: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Abrechnung über

Firma: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

3

4

5

6

7 Bohrlehren

Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer
<input type="checkbox"/> Bohrlehre STV-PZ 92	010 700 3
<input type="checkbox"/> Zusatzgarnitur STV-PZ	010 701 1
<input type="checkbox"/> Bohrlehre Knauf-Türwächter	010 721 9



Hinweis: Die Bohrlehre STV-PZ ermöglicht die Durchbrüche für den Profilzylinder und für Türdrücker/Knauf



Hinweis: Die Zusatzgarnitur STV-PZ ermöglicht das Vorbohren der Löcher für die Türschilderbefestigung



Hinweis: Die Bohrlehre Knauf-Türwächter ermöglicht das Vorbohren der Löcher und optional die Ausnehmungen der Positioniernocken für die Befestigung der Grundplatte vom Knauf-Türwächter