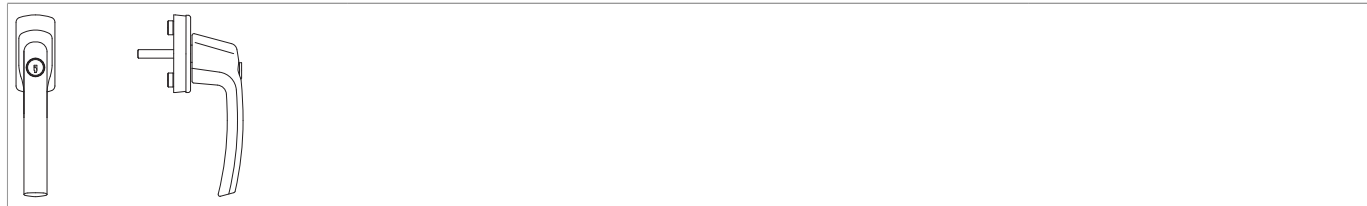


## 58933 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x32 verkehrsweiss RAL 9016

### Technische Zeichnung

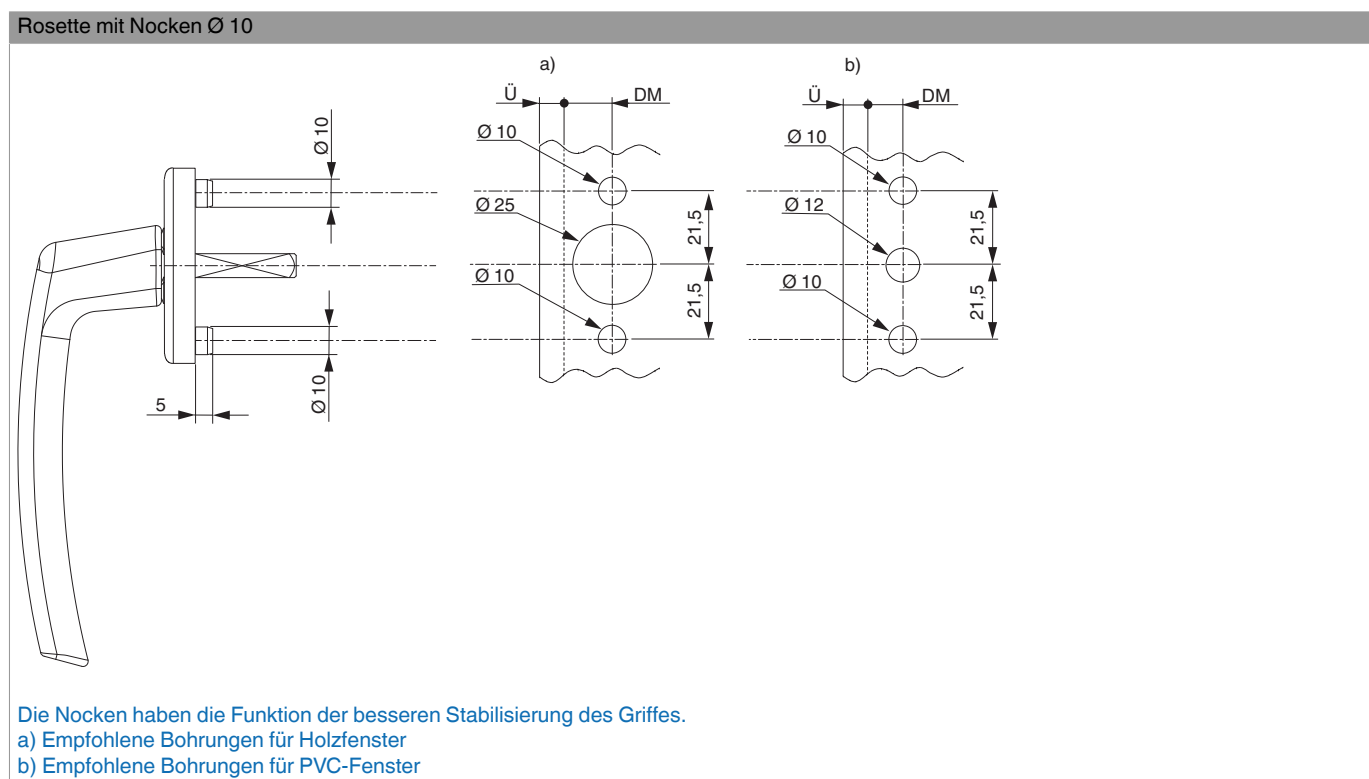


		58	32		32	7		pulverbeschichtet	10	No. 58933
verkehrsweiß	RAL 9016			Stift						

### Verwendungshinweise

Der Tesofenstergriff muss verpflichtend für alle genormten Sicherheitsklassen von RC 1 bis RC 3 verwendet werden. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Fenstergriff verfügt er über ein höheres Abreiß- und Abdrehmoment, welches in den Normen 1627 - 1630 für die Verwendung gefordert wird.

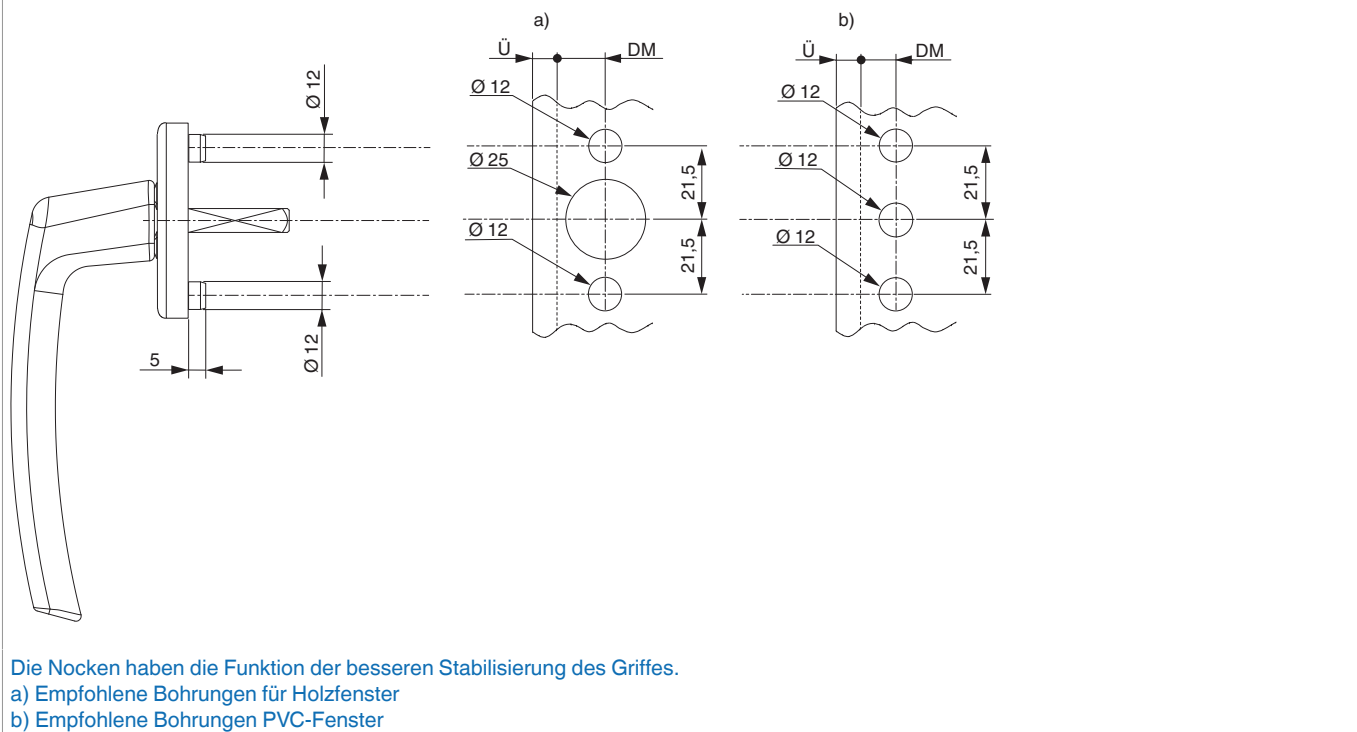
### Bohrbild





## 58933 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x32 verkehrsweiss RAL 9016

Rosette mit Nocken Ø 12

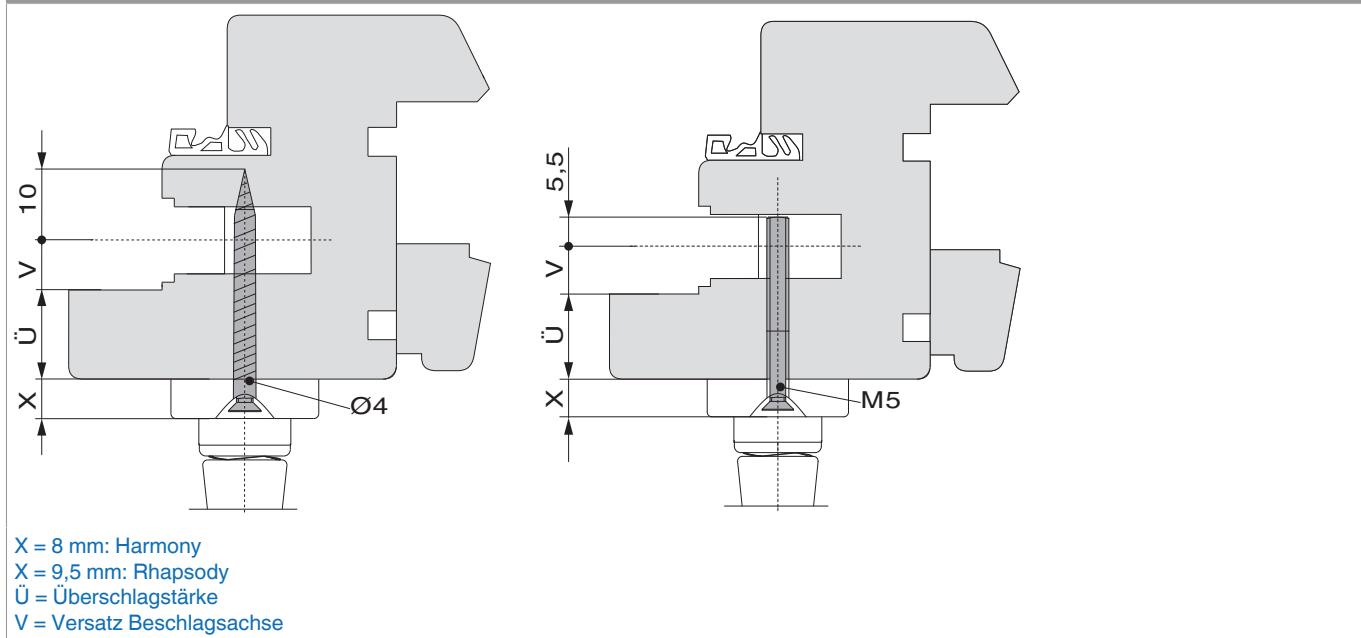


Die Nocken haben die Funktion der besseren Stabilisierung des Griffes.

- a) Empfohlene Bohrungen für Holzfenster
- b) Empfohlene Bohrungen PVC-Fenster

## Montage

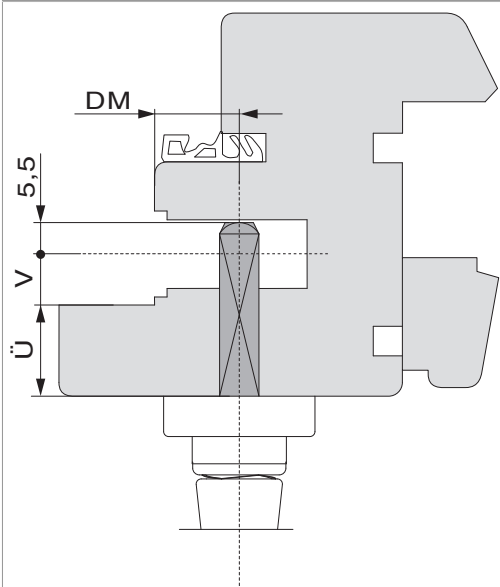
Berechnung Schraubenlänge



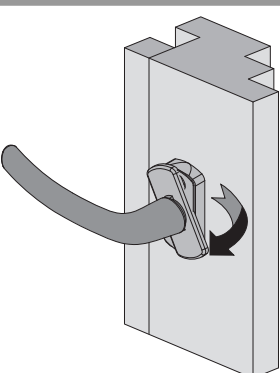
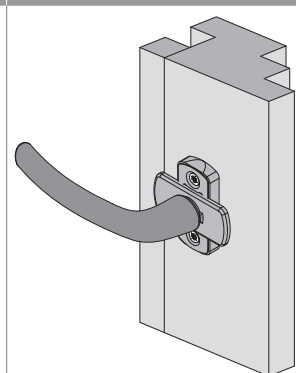
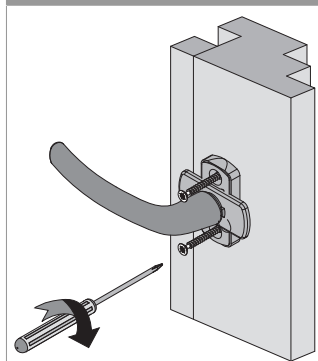
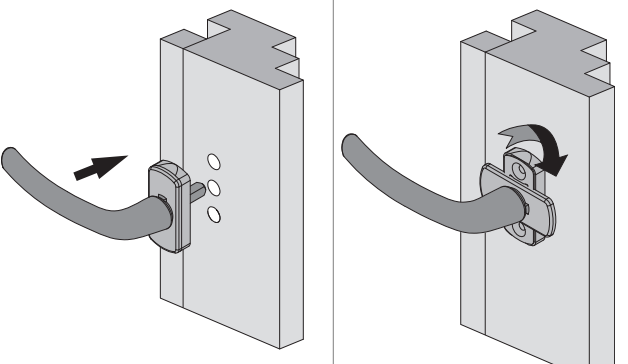


**58933 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste  
Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x32 verkehrsweiss  
RAL 9016**

Berechnung Stiftlänge



Ü = Überschlagstärke  
V = Versatz Beschlagsachse  
DM = Dormaß





58933 - Sicherheitsfenstergriff Tresor mit 90° Raste  
Sperrzylinder mit Nocken 10/12 Stift 7x32 verkehrsweiss  
RAL 9016

## Bedienung

