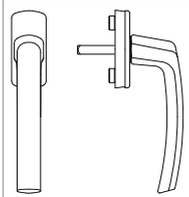




54117 - Fenstergriff Harmony mit 90° Raste mit Nocken 10/12 Stift 7x32 bronze F6

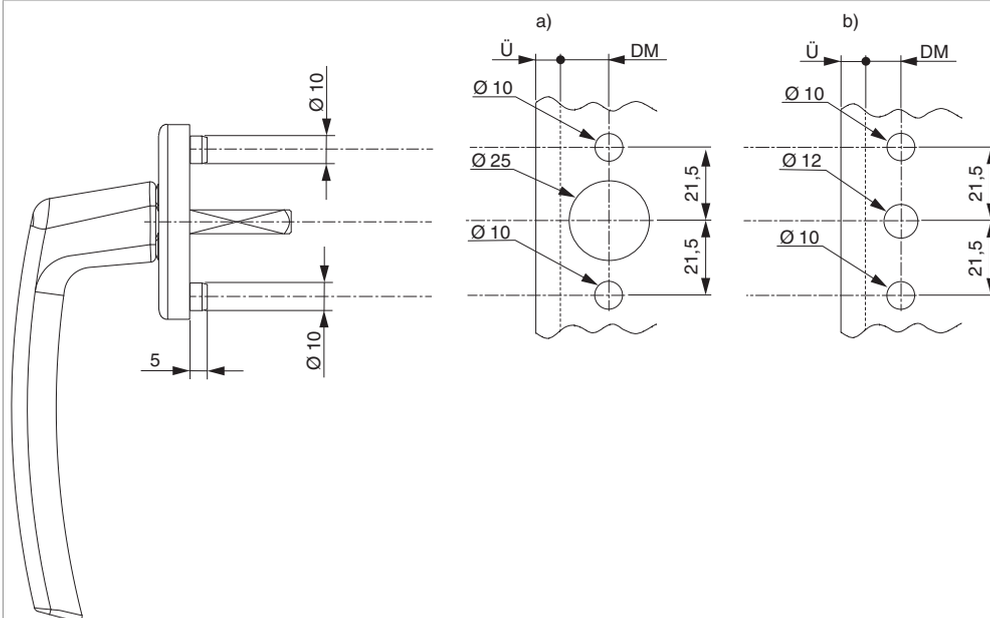
Technische Zeichnung



bronze	F6	55	28	Stift	32	7	eloxiert	20	54117

Bohrbild

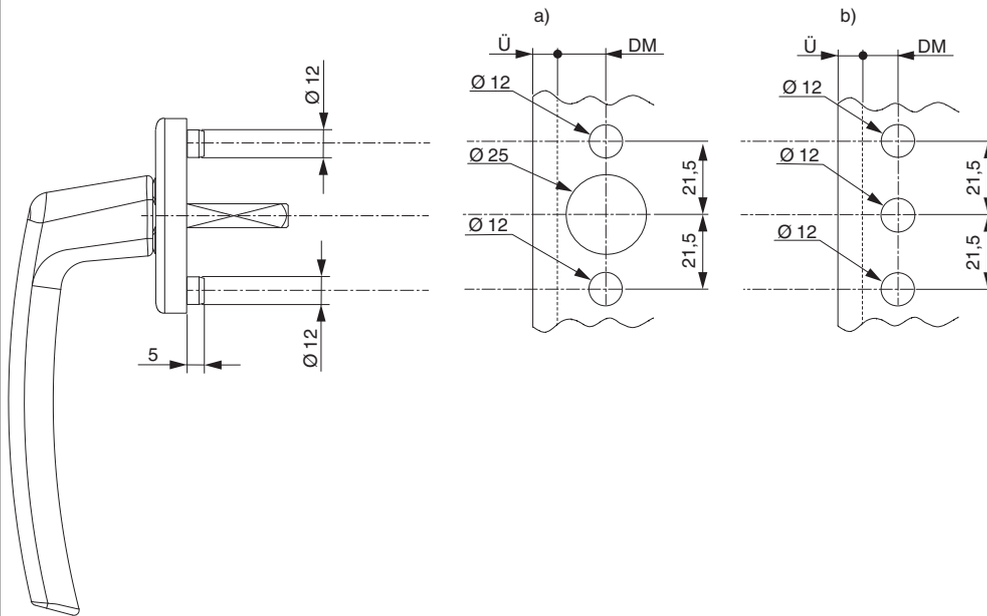
Rosette mit Nocken $\varnothing 10$



Die Nocken haben die Funktion der besseren Stabilisierung des Griffes.

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

Rosette mit Nocken Ø 12



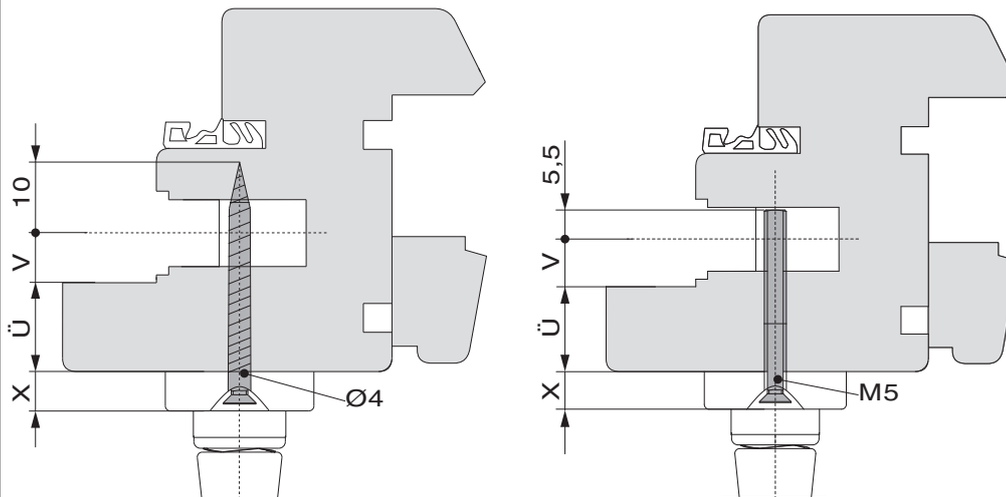
Die Nocken haben die Funktion der besseren Stabilisierung des Griffes.

a) Empfohlene Bohrungen für Holzfenster

b) Empfohlene Bohrungen PVC-Fenster

Montage

Berechnung Schraubenlänge

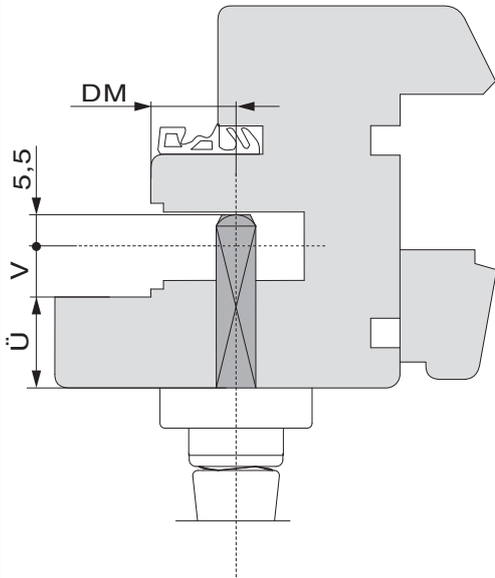


X = 8 mm: Harmony
X = 9,5 mm: Rhapsody
Ü = Überslagstärke
V = Versatz Beschlagsachse

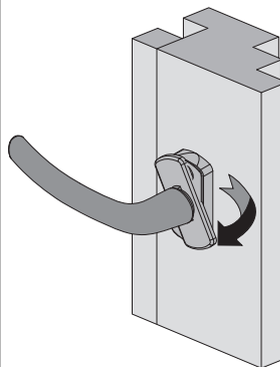
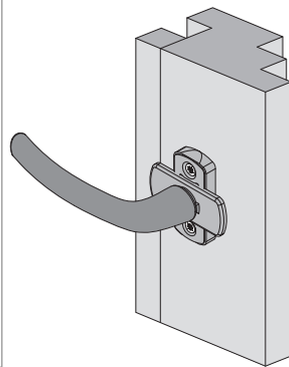
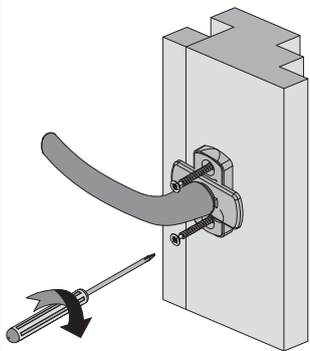
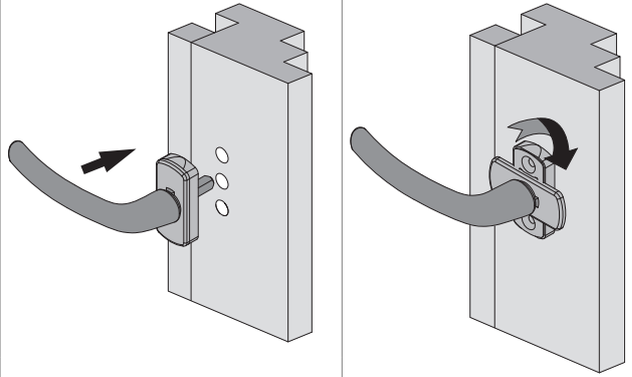


54117 - Fenstergriff Harmony mit 90° Raste mit Nocken 10/12 Stift 7x32 bronze F6

Berechnung Stiftlänge



Ü = Überschlagstärke
V = Versatz Beschlagsachse
DM = Dornmaß





54117 - Fenstergriff Harmony mit 90° Raste mit Nocken
10/12 Stift 7x32 bronze F6

Bedienung

Dreh-Kipp-Griff

