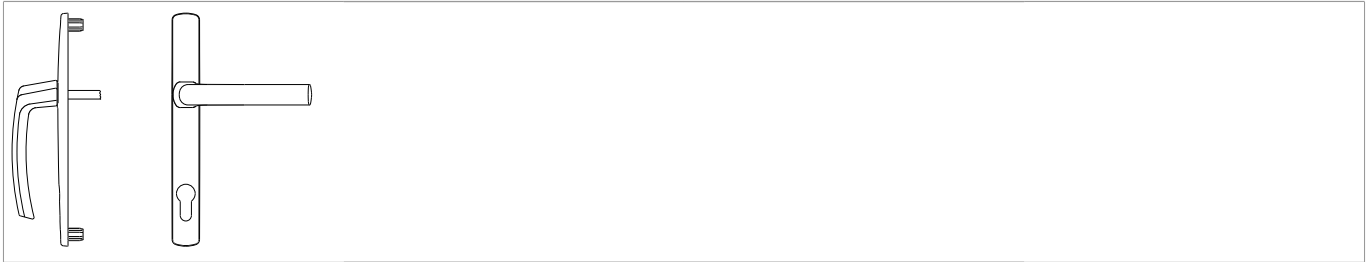


100559 - Drückergarnitur Harmony Außengriff hoch Zamak Verschraubung +65 mit Nocken 12 PZ E=92 Profilstärke 64-73 mm schwarzbraun F5

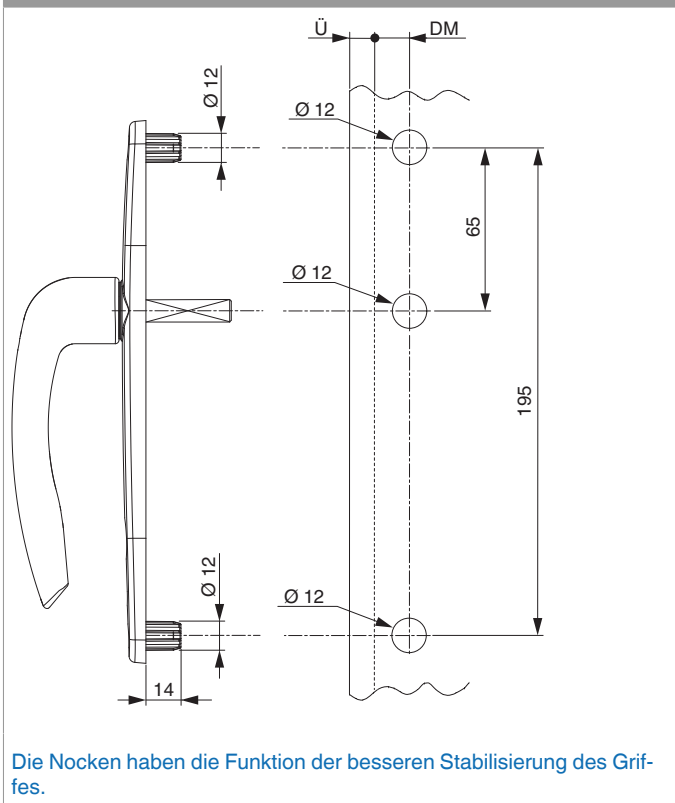
Technische Zeichnung



schwarzbraun	F5	PZ	64 - 73	92	26	8	eloxiert	10	100559

Bohrbild

Rosette mit Nocken Ø 12



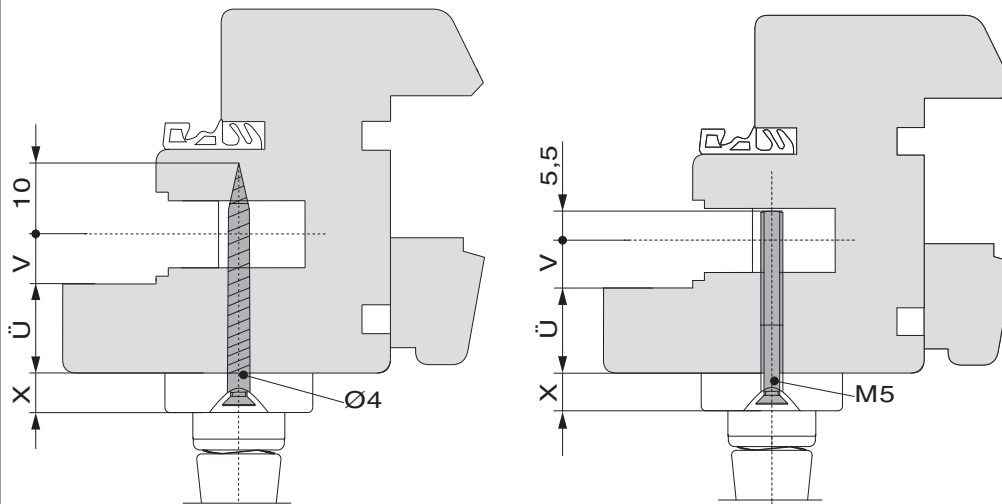
Die Nocken haben die Funktion der besseren Stabilisierung des Griffes.



100559 - Drückergarnitur Harmony Außengriff hoch
Zamak Verschraubung +65 mit Nocken 12 PZ E=92
Profilstärke 64-73 mm schwarzbraun F5

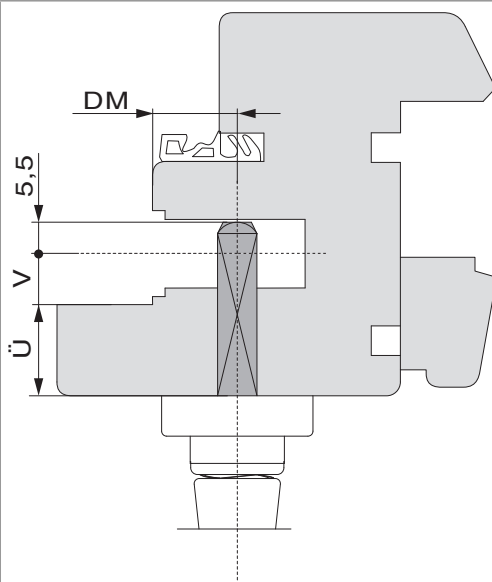
Montage

Berechnung Schraubenlänge



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

Berechnung Stifflänge



- Ü = Überschlagstärke
- V = Versatz Beschlagsachse
- DM = Dornmaß



100559 - Drückergarnitur Harmony Außengriff hoch
Zamak Verschraubung +65 mit Nocken 12 PZ E=92
Profilstärke 64-73 mm schwarzbraun F5

Bedienung

