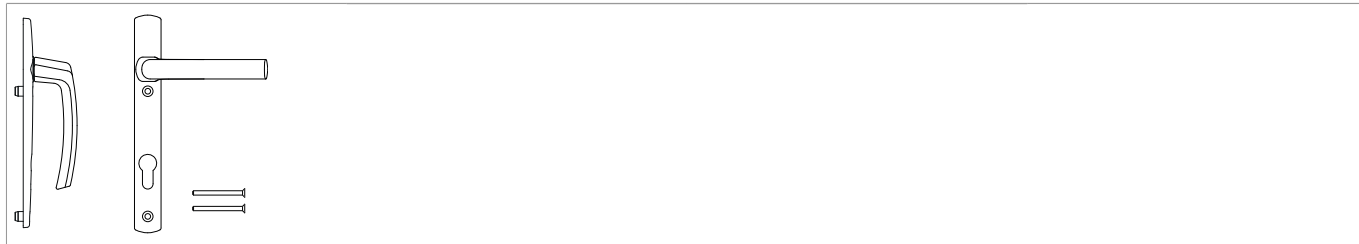








11242 - Drückergarnitur Harmony Innengriff Zamak Verschraubung -21 mit Nocken 10 PZ E=92 Profilstärke 64-73 mm schwarzbraun

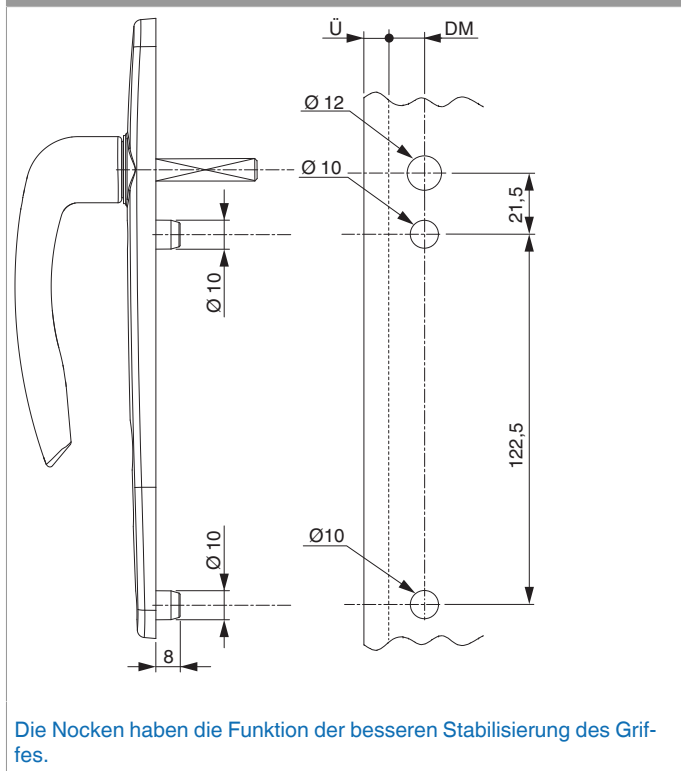
Technische Zeichnung



									No
schwarzbraun		PZ	64 - 73	92	26	8	eloxiert	10	11242

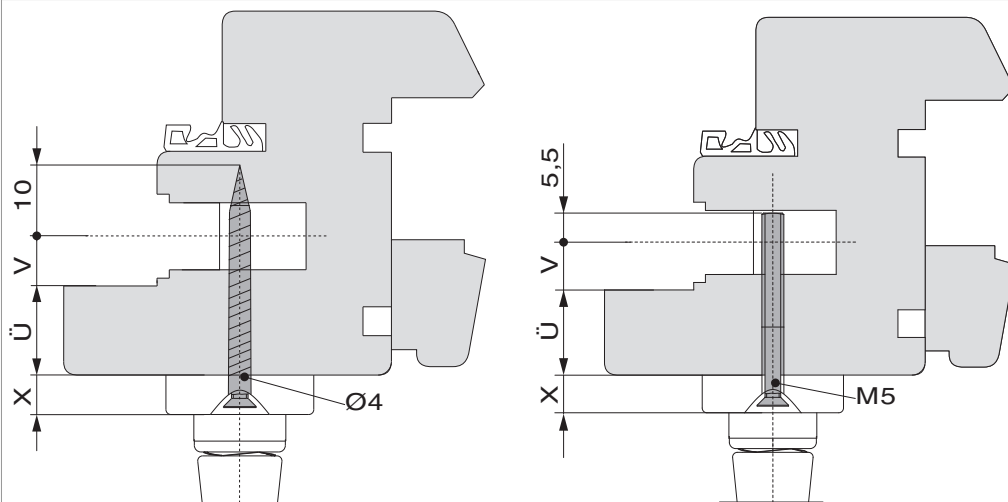
Bohrbild

Rosette mit Nocken Ø 10



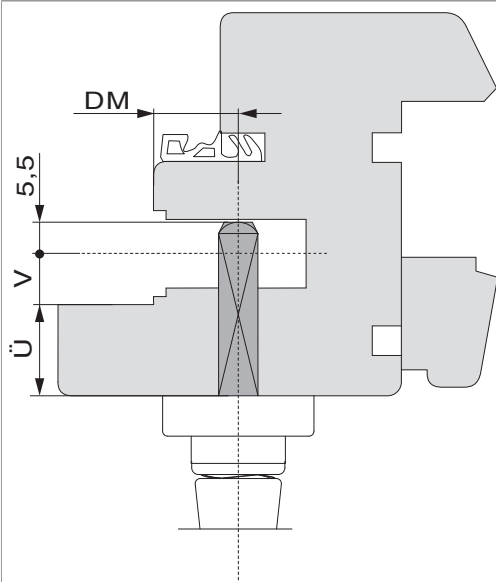
Montage

Berechnung Schraubenlänge



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

Berechnung Stifflänge



Ü = Überslagstärke
V = Versatz Beschlagsachse
DM = Dornmaß



11242 - Drückergarnitur Harmony Innengriff Zamak
Verschraubung -21 mit Nocken 10 PZ E=92 Profilstärke
64-73 mm schwarzbraun

Bedienung

