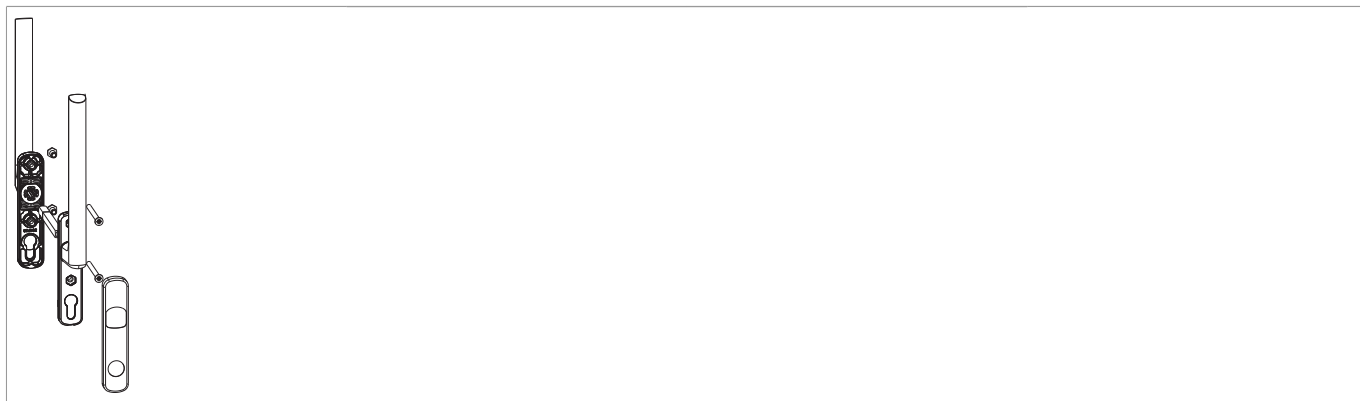











103681 - HS Griffgarnitur 12 Innen- und Außengriff RZ Nocke innen 10 Nocke aussen 8 mit Schrauben M6x80 Stift 10x100 Profilstärke 68 mm titan F7

Technische Zeichnung



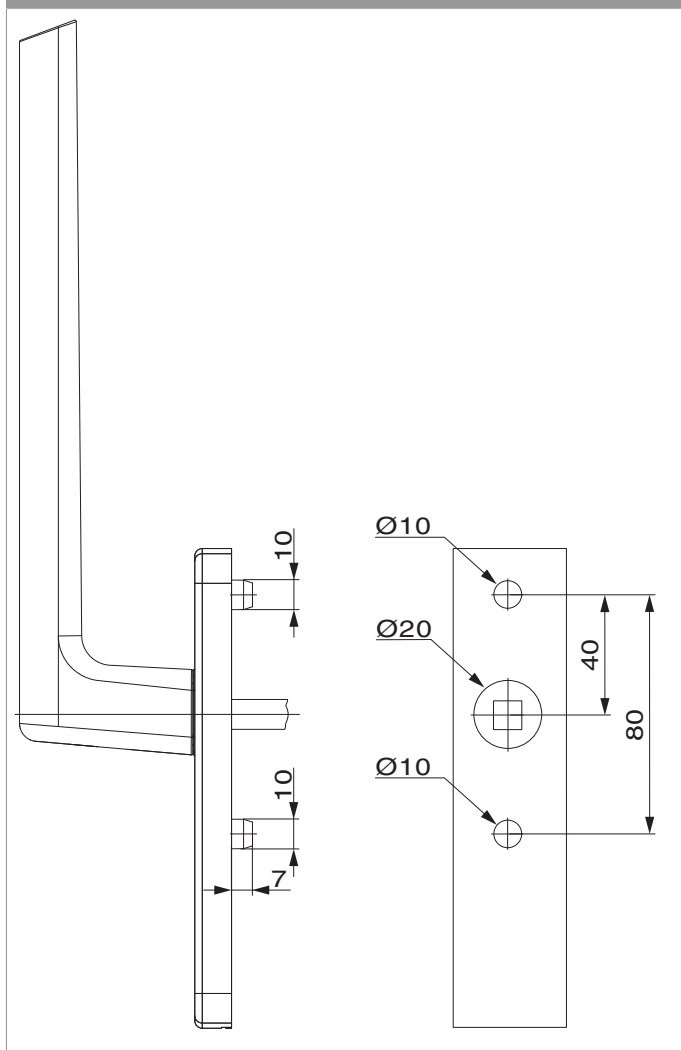
							
Titan	72	68	Stift 42	10	eloxiert	1	No



103681 - HS Griffgarnitur 12 Innen- und Außengriff RZ
Nocke innen 10 Nocke aussen 8 mit Schrauben M6x80
Stift 10x100 Profilstärke 68 mm titan F7

Bohrbild

Rosette mit Nocken Ø 10

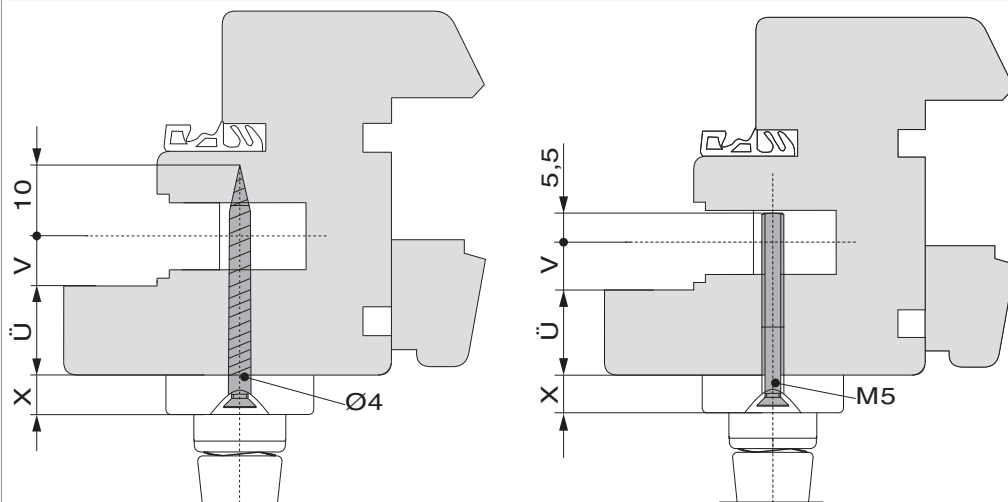




103681 - HS Griffgarnitur 12 Innen- und Außengriff RZ
Nocke innen 10 Nocke aussen 8 mit Schrauben M6x80
Stift 10x100 Profilstärke 68 mm titan F7

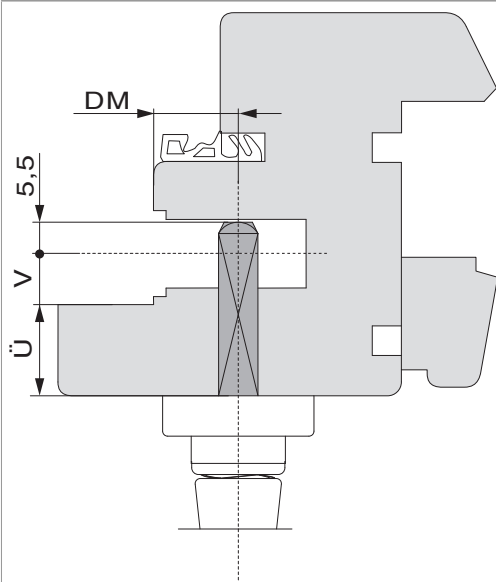
Montage

Berechnung Schraubenlänge



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

Berechnung Stiftlänge



Ü = Überslagstärke
 V = Versatz Beschlagsachse
 DM = Dornmaß