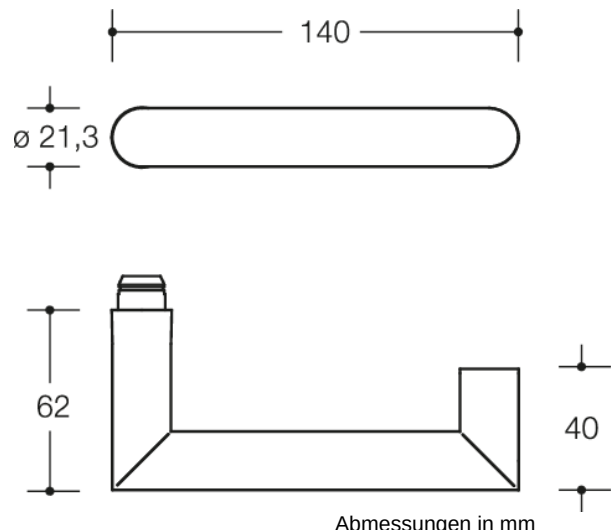




Abbildung ähnlich



Eigenschaften

Wechselgarnitur

in H-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, bestehend aus:
Knopf Modell 107X aus Edelstahl und Türdrücker Modell 165X... aus Edelstahlrundrohr im Gehrungsschnitt
(1.4301), Durchmesser 21,3 mm mit 1,5 mm Wandstärke, mit Ansatzführung und Rastnut, mit Gewindestift M5 als
zusätzliche Fixierung der Türdrücker mit dem Vierkantstift zur optimalen Kraftübertragung in das Türblatt.
Der Drücker erfüllt die Vorgaben der DIN EN 179.

Montage durch einfaches Einrasten der Türdrücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile. Die Rastung kann
mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden.

Rosetten 305.21X... und 306.23X..., Unterkonstruktion 305.21X... in Kunststoff-Stahlverbundbau mit schwarzer
Zink/Nickel-Oberfläche für optimalen Korrosionsschutz, integriertes Hochhaltemodul mit Federunterstützung, DIN
links und DIN rechts verwendbar, zur Unterstützung des Schlosses für eine längere Lebensdauer.
Festdrehbarlagerung der Drücker mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung und 5 mm Lagerstelle als
wartungsfreies Gleitlager mit elastischem Ausgleichsbereich zum Aufheben möglicher Montageungenauigkeiten.
Verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit M5 Edelstahlschrauben- und Hülsenschraubenkombination
sowie in das Türblatt eintauchenden Stützzapfen.

Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus Edelstahl (1.4301), Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke.
Oberfläche matt geschliffen

Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich, Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4 Garnitur mit
Vierkantstift 8 - 8,5 mm

Gebrauchskategorie: Klasse 4

Dauerhaftigkeit: Klasse 7

Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt

Feuerbeständigkeit: Klasse 0

Sicherheit: Klasse 1

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4

Einbruchschutz: Klasse 0

Ausführungsart: A

Nachhaltigkeit: EPD Umweltproduktdeklaration

Zertifikate



Technische Änderungen vorbehalten, 17.01.2026