## Produktdatenblatt Wechselgarnitur 180XAH03.5A5









## Wechselgarnitur 180XAH03.5A5

in H-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, bestehend aus: Knopf Modell 105X aus Edelstahl und Türdrücker Modell 185X... aus Edelstahl (1.4301), Ansatz-Durchmesser 21,3 mm, 30 x 130 mm, mit Ansatzführung und Rastnut, mit Gewindestift M5 als zusätzliche Fixierung der Türdrücker mit dem Vierkantstift zur optimalen Kraftübertragung in das Türblatt.

Montage durch einfaches Einrasten der Türdrücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile. Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden. Rosetten 307.21X... und 308X..., Unterkonstruktion 307.21X... 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 quadratisch, aus Edelstahl (1.4301), 55 x 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

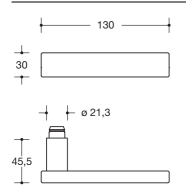
Feuerbeständigkeit: Klasse 0

Sicherheit: Klasse 1

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4

Einbruchschutz: Klasse 0 Ausführungsart: A

## Abmessungen in mm



Oberfläche

XA matt geschliffen