



Eigenschaften

Halbgarnitur

in H-Technik mit Rosette nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, bestehend aus: Türdrücker Modell 111X aus Edelstahlrundrohr (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 und DIN 18040.

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

Rosette 305.21XAHKN, Rosettenunterkonstruktion in Kunststoff-Stahlverbundbau mit schwarzer Zink/Nickel-Oberfläche für optimalen Korrosionsschutz, integriertes Hochhalte-Modul 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, einseitige Montage durch in das Türblatt eintauchende 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 - 10 mm, Klasse 4 Feuerschutzgarnitur mit Vierkantstift 9 mm, nach DIN 18273

Gebrauchskategorie: Klasse 4

Dauerhaftigkeit: Klasse 7

Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt

Feuerbeständigkeit: Klasse B1 - bei Feuerschutzgarnitur

Feuerbeständigkeit: Klasse 0 - bei nicht Feuerschutzgarnitur

Sicherheit: Klasse 1

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4

Einbruchschutz: Klasse 1

Ausführungsart: A

Nachhaltigkeit: EPD Umweltproduktdeklaration

Auszeichnungen



Zertifikate

