



Eigenschaften

Rahmentürbeschlag

in R-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Polyamid, Oberfläche hochglänzend, bestehend aus:

Türdrücker Modell 111.23R in U-Form aus Polyamid mit durchgehendem Stahlkern bis in das Drückerende, durchgängig eingefärbt, Durchmesser 23 mm, mit Ansatzführung und Rastnut, Montage durch einfaches Einrasten der Türdrücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile.

Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden. Der Drücker erfüllt die Vorgaben der DIN EN 179 und DIN 18040.

Rosette: Modell 315.23R, Rosettenunterkonstruktion in Kunststoff-Edelstahlverbundbau, DIN links und DIN rechts verwendbar. Festdrehbarlagerung der Drücker mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung und 5 mm Lagerstelle als wartungsfreies Gleitlager mit elastischem Ausgleichsbereich und zweiter Lagerstelle im Drückerhals. Verdeckte, lockergussichere Verschraubung.

Rosetten-Abdeck-Kappe, oval, aus Polyamid durchgängig eingefärbt, 32 x 72 mm, 12 mm hoch, flach, 1,5 mm Wandstärke.

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 5

Einbruchschutz: Klasse 0

Ausführungsart: U

Nachhaltigkeit: EPD Umweltproduktdeklaration

Auszeichnungen



Zertifikate



Farben/Oberflächen

 99 (Reinweiß)
 98 (Signalweiß)
 97 (Lichtgrau)
 95 (Felsgrau)

 92 (Anthrazitgrau)
 90 (Tiefschwarz)
 50 (Stahlblau)
 33 (Rubinrot)

 18 (Senfgelb)