



Abbildung ähnlich

Abmessungen in mm

## Eigenschaften

### Rahmentürbeschlag

in R-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus mattem Polyamid, bestehend aus: Türdrücker Modell 166.21PB... in Gehrungsform aus mattem Polyamid mit durchgehendem Stahlkern bis in das Drückerende, durchgängig eingefärbt, Durchmesser 21,3 mm, mit Ansatzführung und Rastnut, Montage durch einfaches Einrasten der Türdrücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile. Der Drücker erfüllt die Richtlinien des Bundesverbandes der Unfallkassen e. V. (BUK) - Sicherheitsabstand zur Schließkante 25 mm. Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden. Der Drücker erfüllt die Vorgaben der DIN EN 179.

Rosette: Modell 315.21PB..., 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, lockerer Verschraubung.

Rosetten-Abdeck-Kappe, oval, aus mattem Polyamid durchgängig eingefärbt, 32 x 72 mm, 12 mm hoch, 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)

90 (Tiefschwarz)