



Abmessungen in mm

Eigenschaften

Haustür-Halbgarnitur mit Schutzrosette (ES1)

in R-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus mattem Polyamid, bestehend aus: Türdrücker 111PBR in U-Form aus mattem Polyamid mit durchgehendem Stahlkern bis in das Drückerende, durchgängig eingefärbt, Durchmesser 20 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 305.20PBR, 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, lockerungssichere Verschraubung mit M4 Schrauben- und Hülsenschraubenkombination sowie in das Türblatt eintauchenden Stützzapfen.

Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus mattem Polyamid durchgängig eingefärbt, Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, flach, 1,5 mm Wandstärke.

Schutzrosette 306.23PBESRC, in Polyamid-Stahlverbundbau, Außenrosette Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, gehärtetes Unterteil, in konischer Ausführung, als Schutz gegen gewaltsames Abdrehen Innenrosette FS-Ausführung, Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, verdeckte Verschraubung, zur paarweisen Montage, Lieferung mit Schrauben M 5, Lochungen für Profilzylinder (PZ und KABA), für Zylinderüberstände: 7 - 12 mm

Die Schutzrosette entspricht den Vorgaben der DIN 18273

Schutzklasse: ES 1 nach DIN 18257, einsetzbar an einbruchhemmenden Elementen nach DIN EN 1627-1630
Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich, Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4 Garnitur mit Vierkantstift 8 - 8,5 - 10 mm, Klasse 4 Feuerschutzhärtung mit Vierkantstift 9 mm, nach DIN 18273

Gebrauchskategorie: Klasse 4

Dauerhaftigkeit: Klasse 7

Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt

Feuerbeständigkeit: Klasse D1 - bei Feuerschutzhärtung

Feuerbeständigkeit: Klasse 0 - bei nicht Feuerschutzhärtung

Sicherheit: Klasse 1
Korrosionsbeständigkeit: Klasse 5
Einbruchschutz: Klasse 1
Ausführungsart: U
Nachhaltigkeit: EPD Umweltproduktdeklaration

Auszeichnungen



Zertifikate



Farben/Oberflächen

