

Eigenschaften

Feuerschutzgarnitur

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

Türdrücker Modell 111R in U-Form aus 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.

Rosetten: Modell 305.20... und 306.23FS, 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 Polyamid durchgängig eingefärbt, Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, flach, 1,5 mm Wandstärke.

Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich, Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4

Feuerschutzgarnitur mit Vierkantstift 9 mm, nach DIN 18273

Gebrauchskategorie: Klasse 4

Dauerhaftigkeit: Klasse 7

Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt

Feuerbeständigkeit: Klasse D1

Sicherheit: Klasse 1

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 5

Einbruchschutz: Klasse 0

Ausführungsart: U

Nachhaltigkeit: EPD Umweltproduktdeklaration

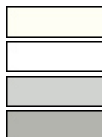
Auszeichnungen



Zertifikate



Farben/Oberflächen



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



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



18 (Senfgelb)

Technische Änderungen vorbehalten, 16.01.2026