



Eigenschaften

Frei-Besetzt-Garnitur

in R-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus mattem Polyamid, bestehend aus: Türdrücker Modell 111.23PBR in U-Form aus mattem 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. Rosetten: Modell 305.23... und 306.23PBNR, 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 Hülsenschraubenkomposition sowie in das Türblatt eintauchenden Stützzapfen. WC-Ausführung mit Notöffnung mittels Vierkantdorn oder Münze und Schauscheibe (Anzeige rot/weiß) auf der Außenseite. Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus mattem 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 2 oder Klasse 4 Gebrauchskategorie: Klasse 2 mit Garnitur mit Vierkantstift 7 mm Gebrauchskategorie: Klasse 4 mit Garnitur mit Vierkantstift 8 - 8,5 mm 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)

Technische Änderungen vorbehalten, 16.01.2026