



Abmessungen in mm

Eigenschaften

Glastürdrücker

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

Türdrücker 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 dem Schloss vormontierten Unterteile. Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden. Passend für Dorma Junior Office und Schlechtendahl Atelier F/R und Studio - Private Line. Die Schlosser sind zur Rosettenbefestigung vorgerichtet.

Der Drücker erfüllt die Vorgaben der DIN EN 179 und DIN 18040.

Rosetten 305.23R Unterkonstruktion 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 Schloss eintauchenden Stützzapfen.

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

Auszeichnungen



Zertifikate



Farben/Oberflächen

