

Rahmentürbeschlag 111R51.440

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

Türdrücker 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 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 und DIN 18040.

Rosettenunterkonstruktion in Kunststoff-Edelstahlverbundbau, DIN links und DIN rechts verwendbar. Festschraubverankerung 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, oval, aus Polyamid durchgängig eingefärbt, 31 x 72 mm, 10,5 mm hoch, flach, 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

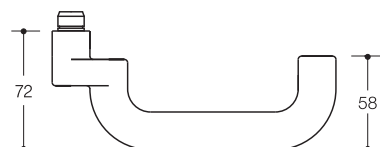
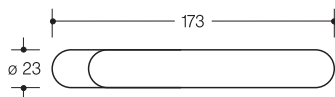
Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4

Einbruchschutz: Klasse 0

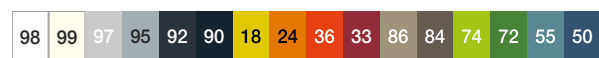
Ausführungsart: U



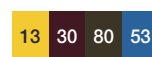
Abmessungen in mm



Farben



Farben



Aussteuerung der Farben 13, 30, 53 und 80 zum 31.03.2017

Technische Änderungen vorbehalten, 09.03.2016

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Postfach 1260
D-34442 Bad Arolsen

Telefon: +49 5691 82-0
Telefax: +49 5691 82-319

info@hewi.de
www.hewi.de