

### Feuerschutz-Wechselgarnitur 270XAH13.447

in H-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, bestehend aus: Knopf Modell 277X aus Edelstahl und Türdrücker Modell 274X... aus Edelstahl (1.4301), Ansatz-Durchmesser 21,3 mm, mit Ansatzführung und Rastnut, mit Gewindestift M5 als zusätzliche Fixierung der Türdrücker mit dem Vierkantstift zur optimalen Kraftübertragung in das Türblatt. Der Drücker erfüllt die Richtlinien des Bundesverbandes der Unfallkassen e. V. (BUK) - Sicherheitsabstand zur Schließkante 25 mm.

Montage durch einfaches Einrasten der Türdrücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile. Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden. Rosetten 315.21X... und 316X..., Unterkonstruktion 315.21X... in Kunststoff-Stahlverbundbau mit schwarzer Zink/Nickel-Oberfläche für optimalen Korrosionsschutz, integriertes Hochhalte-Modul mit Federunterstützung, DIN links und DIN rechts verwendbar, zur Unterstützung des Schlosses für eine längere Lebensdauer. Festschraubbarlagerung der Drücker mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung und 5 mm Lagerstelle als wartungsfreies Gleitlager mit elastischem Ausgleichsbereich zum Aufheben möglicher Montageungenauigkeiten. Rosetten-Abdeck-Kappe, oval, aus Edelstahl (1.4301), 33 x 71 mm, 10,5 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke.

Oberfläche matt geschliffen

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 B1

Sicherheit: Klasse 1

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4

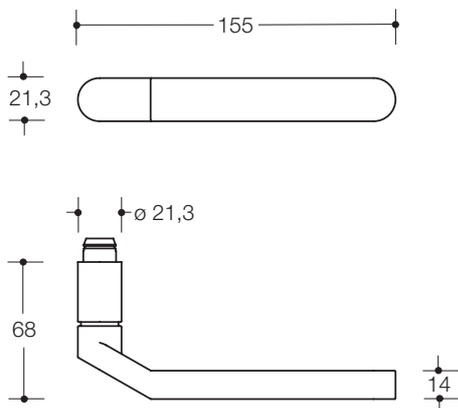
Einbruchschutz: Klasse 0

Ausführungsart: A



Abmessungen in mm

Lieferbar ab 01.08.2022



Oberfläche

XA | matt geschliffen

Technische Änderungen vorbehalten, 21.06.2022

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.com