

### Eigenschaften

Feuerschutzgarnitur mit geteiltem Stift

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

Türdrücker Modell 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 der Tür vormontierten Unterteile.

Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden. Der Drücker erfüllt die Vorgaben der DIN EN 179 und DIN 18040.

Schild: Modell 230.23R, Schildunterkonstruktion 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.

Schild-Abdeck-Kappe aus Polyamid durchgängig eingefärbt, 46 x 168 mm, 11 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




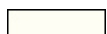

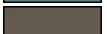








Einbruchschutz: Klasse 0

Ausführungsart: U

### Zertifikate



### Farben/Oberflächen

 18 (Senfgelb)	 55 (Aquablau)	 92 (Anthrazitgrau)	 99 (Reinweiß)
 33 (Rubinrot)	 84 (Umbra)	 95 (Felsgrau)	 74 (Apfelgrün)
 36 (Koralle)	 86 (Sand)	 97 (Lichtgrau)	
 50 (Stahlblau)	 90 (Tiefschwarz)	 98 (Signalweiß)	