



Abmessungen in mm

### Eigenschaften

Gegenbeschlag zu Panikstange 162XA...

in H-Technik mit Schildern nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet, bestehend aus:

Türdrücker Modell 162X... aus Edelstahlrundrohr im Gehrungsschnitt (1.4301), Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet, Durchmesser 21,3 mm mit 1,5 mm Wandstärke, mit Ansatzführung und Rastnut, mit Gewindestift M5 als zusätzliche Fixierung der Türdrücker mit dem Vierkantstift zur optimalen Kraftübertragung in das Türblatt.

Montage durch einfaches Einrasten der Türdrücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile. Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden.

Schild 219.21X... Unterkonstruktion in Kunststoff-Stahlverbundbau mit schwarzer Zink/Nickel-Oberfläche für optimalen Korrosionsschutz, Festdrehbarlagerung der Drücker mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung und 5 mm Lagerstelle als wartungsfreies Gleitlager mit elastischem Ausgleichsbereich zum Aufheben möglicher Montageungenauigkeiten. Verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit M5 Edelstahlschrauben- und Hülsenschraubenkombination sowie in das Türblatt eintauchenden Stützapfen, zusätzliches Blindschild zur paarweisen Montage mit der Panikstange auf der Bandseite.

Schild-Abdeck-Kappe aus Edelstahl (1.4301), Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet, 33 x 203 mm, 10,5 mm hoch, 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 B1

Sicherheit: Klasse 1

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4

Einbruchschutz: Klasse 0

Ausführungsart: U

### Farben/Oberflächen

■ DC (Schwarz tiefmatt)