

Feuerschutzgarnitur 100XPH11.1A0

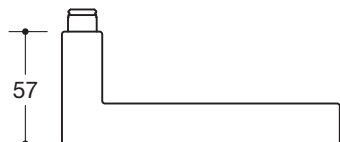
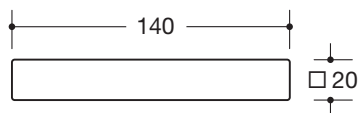
in H-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet, bestehend aus:
Türdrücker Modell 101X... aus Edelstahlvierkantrohr im Gehrungsschnitt (1.4301), 20 x 20 mm mit 1,5 mm Wandstärke, mit Ansatzführung und Rastnut, mit Gewindestift M5 als zusätzliche 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.
Rosetten 307.20SX... und 308X..., Unterkonstruktion 307.20SX... 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.
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 Stützzapfen.
Rosetten-Abdeck-Kappe quadratisch, aus Edelstahl (1.4301), 55 x 55 mm, 10,5 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke. Oberfläche Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet
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

DC

Technische Änderungen vorbehalten, 21.06.2022