

### Halbgarnitur mit Schutzrosette 100XAB22.1A0

in B-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, 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.

Rosette 307...XAB, Rosettenunterkonstruktion in Kunststoffverbundbau, 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, einseitige Verschraubung durch in das Türblatt eintauchende Stützzapfen.

Rosetten-Abdeck-Kappe quadratisch, aus Edelstahl (1.4301), 55 x 55 mm, 10,5 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke.

Schutzrosette 308XAES aus Edelstahl, Außenrosette, massiv, quadratisch 55 x 55 mm, 12 mm hoch, gehärtet, in konischer Ausführung, als Schutz gegen gewaltsames Abdrehen, Innenrosette FS-Ausführung in Polyamid Stahlverbundbau, quadratisch 55 x 55 mm, 10,5 mm hoch, verdeckte Verschraubung, zur paarweisen Montage, Lieferung mit Schrauben M 5, Lochungen für Profilzylinder (PZ), für Zylinderüberstände: 9 - 15 mm

Oberfläche matt geschliffen

Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich,

Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 3 Garnitur mit Vierkantstift 8 - 8,5 mm

Gebrauchskategorie: Klasse 3

Dauerhaftigkeit: Klasse 7

Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt

Feuerbeständigkeit: Klasse 0

Sicherheit: Klasse 0

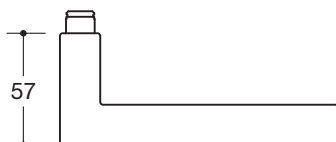
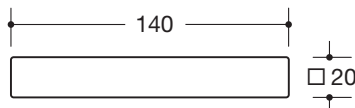
Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4

Einbruchschutz: Klasse 1

Ausführungsart: A



### Abmessungen in mm



Oberfläche

XA | matt geschliffen

Technische Änderungen vorbehalten, 14.08.2019

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