

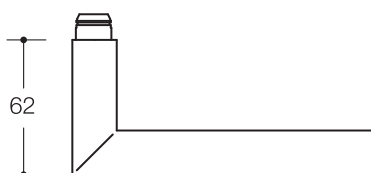
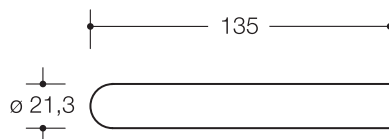
Nachfolgeartikelnummer lautet 162XAH03.237

Wechselgarnitur 162XAB03.237

in B-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, bestehend aus: Knopf Modell 107X aus Edelstahl und Türdrücker Modell 162X... aus Edelstahlrundrohr im Gehrungsschnitt (1.4301), 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. Rosetten 305.21X... und 306.23X..., Unterkonstruktion 305.21X... 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, lockerungssichere Verschraubung mit 5 mm Spaxschrauben sowie in das Türblatt eintauchenden Stützzapfen. Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus Edelstahl (1.4301), Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke. Oberfläche matt geschliffen
Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich, Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 2 oder Klasse 3
Gebrauchskategorie: Klasse 2 Garnitur mit Vierkantstift 7 mm
Gebrauchskategorie: Klasse 3 Garnitur mit Vierkantstift 8 - 8,5 mm
Dauerhaftigkeit: Klasse 7
Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt
Feuerbeständigkeit: Klasse 0
Sicherheit: Klasse 0
Korrosionsbeständigkeit Klasse: 4
Einbruchschutz: Klasse 0
Ausführungsart: A

Abmessungen in mm

Artikel entfällt zum 31.12.2020



Oberfläche

XA | matt geschliffen

Technische Änderungen vorbehalten, 10.12.2019