



Eigenschaften

Frei-Besetzt-Garnitur

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

Türdrücker Modell 271X... in L-Form aus Edelstahl (1.4301), Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet, Ansatz-Durchmesser 21,3 mm, 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 Kunststoff-Stahlverbundbau mit schwarzer Zink/Nickel-Oberfläche für optimalen Korrosionsschutz, integriertes Hochhaltemodul 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, lockeresichere Verschraubung mit M5 Edelstahlschrauben- und Hülsenschraubenkombination sowie in das Türblatt eintauchenden Stützzapfen. WC-Ausführung mit Notöffnung mittels Vierkantdorn oder Münze und Schauscheibe (Anzeige rot/weiß) auf der Außenseite.

Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus Edelstahl (1.4301), Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke. Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet

Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich, Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4 Garnitur mit Vierkantstift 8 - 8,5 mm

Gebrauchskategorie: Klasse 4

Dauerhaftigkeit: Klasse 7

Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt

Feuerbeständigkeit: Klasse 0

Sicherheit: Klasse 1

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4

Einbruchschutz: Klasse 0

Ausführungsart: A

Auszeichnungen



Farben/Oberflächen



DC (Schwarz tiefmatt)

Technische Änderungen vorbehalten, 27.05.2025