



Eigenschaften

Haustür-Halbgarnitur mit Schutzrosette (ES1)

in H-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, bestehend aus:
Türdrücker Modell 111X aus Edelstahlrundrohr (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.

Der Drücker erfüllt die Vorgaben der DIN EN 179 und DIN 18040.

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

Rosette 305...XAH, Rosettenunterkonstruktion 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 Montagegenauigkeiten. Verdeckte, einseitige Montage
durch in das Türblatt eintauchende Stützzapfen.

Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus Edelstahl (1.4301), Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke,
Schutzrosette 306.23XAESRC aus Edelstahl, Außenrosette, massiv, Durchmesser 55 mm, 12 mm hoch, gehärtet,
in konischer Ausführung, als Schutz gegen gewaltsames Abdrehen, Innenrosette FS-Ausführung in Polyamid
Stahlverbundbau, Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, verdeckte Verschraubung, zur paarweisen Montage,
Lieferung mit Schrauben M 5, Lochungen für Profilzylinder (PZ und KABA), für Zylinderüberstände: 9 - 15 mm
Oberfläche matt geschliffen

Schutzklasse: ES 1 nach DIN 18257, einsetzbar an einbruchhemmenden Elementen nach DIN EN 1627-1630

Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich, Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4 Garnitur mit
Vierkantstift 8 - 8,5 - 10 mm, Klasse 4 Feuerschutzbau mit Vierkantstift 9 mm, nach DIN 18273

Gebrauchskategorie: Klasse 4

Dauerhaftigkeit: Klasse 7

Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt

Feuerbeständigkeit: Klasse B1 - bei Feuerschutzbau

Feuerbeständigkeit: Klasse 0 - bei nicht Feuerschutzbau

Sicherheit: Klasse 1

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4
Einbruchschutz: Klasse 1
Ausführungsart: A
Nachhaltigkeit: EPD Umweltproduktdeklaration

Auszeichnungen



Zertifikate



Technische Änderungen vorbehalten, 17.01.2026