

Rosetten-Drückergrt.111XAH/109XA/305/306.23XA PZ TS38,1-48mm VA matt Wechselgrt.



Artikel-Nr.
E6426566

EAN
4014885208273

Gewicht in kg
0,795

Zolltarifnummer
83024110

Produktdetails

Anschlagrichtung	DIN links /rechts
Ausführung	Wechselgarnitur
Hersteller / Marke	Hewi
Lochung	PZ
Material	Edelstahl
Oberfläche	matt
Vierkant	8 mm
für Türstärke	38,1-48,0 mm

Eigenschaften

Wechselgarniturin H-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, bestehend aus: Knopf Modell 109X aus Edelstahl und Türdrücker Modell 111X aus Edelstahlrundrohr (1.4301), Durchmesser 21,3 mm mit 1,5 mm Wandstärke, mit Ansatzführung und Rastnut, mit Madenschraube 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. Der Drücker erfüllt die Vorgaben der DIN EN 179 und DIN 18040. Oberfläche matt geschliffenRosettenunterkonstruktion 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 Stützapfen. Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus Edelstahl (1.4301), Durchmesser 55 mm, 10,5 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke.Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich, Benutzerkategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4 Garnitur mit Vierkantstift 8 - 8,5 mmBenutzerkategorie: Klasse 4Dauerhaftigkeit: Klasse 7Türmasse: keine Klassifizierung festgelegtFeuerbeständigkeit: Klasse 0Sicherheit: Klasse 1Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4Einbruchssicherheit: Klasse 0Ausführungsart: AArtikel: HEWI 111XAH03.139

Hinweise

DIN links /rechts