



Abbildung ähnlich

Eigenschaften

Frei-Besetzt-Garnitur

in R-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Polyamid, Oberfläche hochglänzend, bestehend aus:

Türdrücker Modell 165.21P... in Gehrungsform aus Polyamid mit durchgehendem Stahlkern bis in das Drückerende, durchgängig eingefärbt, Durchmesser 21,3 mm, mit Ansatzführung und Rastnut, 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.

Rosetten: Modell 305.21R... und 306.23NR, Rosettenunterkonstruktion in Kunststoff-Edelstahlverbundbau, DIN links und DIN rechts verwendbar. Festdrehbarlagerung der Drücker mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung und 5 mm Lagerstelle als wartungsfreies Gleitlager mit elastischem Ausgleichsbereich und zweiter Lagerstelle im Drückerhals. Verdeckte, lockerungssichere Verschraubung. WC-Ausführung mit Notöffnung mittels Vierkantdorn oder Münze und Schauscheibe (Anzeige rot/weiß) auf der Außenseite.

Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus Polyamid durchgängig eingefärbt, Durchmesser 55 mm, 10 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke.

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 5

Einbruchschutz: Klasse 0

Ausführungsart: U

Farben/Oberflächen

	99 (Reinweiß)
	98 (Signalweiß)
	92 (Anthrazitgrau)
	90 (Tiefschwarz)

	86 (Sand)
	84 (Umbra)