

Eigenschaften

Halbgarnitur

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

Modell 162 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.

Rosette 305.21RKN, 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 selbsttätig einrastender Rundumverriegelung und 5 mm Lagerstelle im Drückerhals. Verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit M4 Schrauben- und Hülsenschraubenkombination sowie in das Türblatt eintauchenden Stützzapfen.

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

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

Gebrauchskategorie: Klasse 4

Dauerhaftigkeit: Klasse 7

Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt

Feuerbeständigkeit: Klasse D1 - bei Feuerschutzgarnitur

Feuerbeständigkeit: Klasse 0 - bei nicht Feuerschutzgarnitur

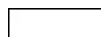



Sicherheit: Klasse 1

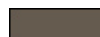

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 5

Einbruchschutz: Klasse 1

Ausführungsart: U

Farben/Oberflächen

	98 (Signalweiß)
	92 (Anthrazitgrau)
	90 (Tiefschwarz)
	86 (Sand)

	84 (Umbra)
	99 (Reinweiß)