

Rosettengrt.111R03.133 Ku.99 U-Form PZ DIN L/R KGL D/K HEWI

<https://www.bauportal24h.de/p/193902/rosettengrt.111r03.133-ku.99-u-form-pz-din-l-r-kgl-d-k-hewi?c=6122>



100,08 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- in R-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Polyamid, Oberfläche hochglänzend, bestehend aus: Knopf Modell 123.23R aus Polyamid und Türdrücker in U-Form aus Polyamid mit durchgehendem Stahlkern bis in das Drückerende, durchgängig eingefärbt, Durchmesser 20 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 und DIN 18040.

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 mit M4 Schrauben- und Hülsenschraubenkombination sowie Stützzapfen.

Wechselgarnitur vorgerichtet für PZ Rosetten-Abdeck-Kappe, rund, aus Polyamid durchgängig eingefärbt, Durchmesser 55 mm, 13 mm hoch, gewölbt, 1,5 mm Wandstärke. Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich, Benutzer-Kategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4 Garnitur, mit Vierkantstift 8 mm, für Türstärke 38-48 mm

- Drückerlänge 138 mm

- Wechselgarnitur Weitere technische Eigenschaften:

- Befestigungssystem: R-Technik

- Nockenabstand: 38mm

- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N3000205065

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Ausführung: Wechselgarnitur

Oberfläche: 99 reinweiß

Form: U-Form

Lochung: PZ

Farb-Nr.: 99

für Türstärke: 38-48 mm

Vierkant: 8 mm

Gebrauchskategorie: 4

Schildstärke: 10,5 mm

Drückerlänge: 138 mm

Ergänzung: D/K

Drückertiefe: 65,5 mm

Knopf: Kugel

Anschlagrichtung: DIN links / rechts

Rosetten-Ø: 55 mm

Norm: DIN 1906

Modell: 111R03.133

Marke: HEWI

Stand: 20.05.2024 - 21:28:49 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!