FS-Garnitur Paris FS-E58/353KH/138 VA F69 D/K TS 40-65mm PZ rd DIN L/R HOPPE

https://www.bauportal24h.de/p/193778/fs-garnitur-paris-fs-e58-353kh-138-va-f69-d-k-ts-40-65mm-pz-rd-din-l-r-hoppe?c=6125-128-parity-paris-fs-e58-353kh-138-va-f69-d-k-ts-40-65mm-pz-rd-din-l-r-hoppe?c=6125-128-parity-paris-fs-e58-353kh-138-va-f69-d-k-ts-40-65mm-pz-rd-din-l-r-hoppe?c=6125-parity-paris-fs-e58-353kh-138-va-f69-d-k-ts-40-65mm-pz-rd-din-l-r-hoppe?c=6125-parity-parit



76,47 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- Edelstahl-Feuerschutz-Kurzschild-Garnitur für Innentüren / Wohnungsabschlusstüren
- geprüft nach DIN 18273 (Wechselgrt. mitgeprüft in Notausgangsverschlüssen nach DIN EN 179) und DIN EN 1906: 47-D1150A und PIVCERTPlus (1.000.000 Prüfzyklen), Objekt-Garnitur (Gebrauchskategorie 4)
- Lagerung: Türgriffe fest/drehbar (Wechselgarnitur: außen Knopf fest), Rückholfedern, HOPPE-Steckgriff-Verbindung mit Kugel-Arretierung Sertos®, wartungsfreie Gleitlager
- Verbindung: HOPPE-Profilvollstift / HOPPE-FDW-Profilvollstift (Wechselgrt.) / HOPPE-Antipanikvollstift (Antipanik-Drückergrt.)
- Unterkonstruktion: Stahl, Stütznocken
- Befestigung: verdeckt, durchgehend, Gewindeschrauben M5
- DIN links/rechts verwendbar
- Lochung PZ
- Entfernung 72 mm
- für Türstärke von 40-65 mm Weitere technische Eigenschaften:
- Ergänzung: D/K
- Lagerung: fest-drehbar-gelagert
- Vierkant: 9mm
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N3000203112

Technische Daten:

Ausführung: Wechselgarnitur

Oberfläche: matt Material: Edelstahl für Türstärke: 40-65 mm Zulassung: DIN EN 179

Anschlagrichtung: DIN links / rechts

Lochung: PZ Breite: 44 mm Länge: 165 mm Gebrauchskategorie: 4 Stift: Profilvollstift 9 mm

Befestigungstechnik: Sertos-Verbindung

Abdeckung: abgerundet Schildstärke: 10 mm Drückerlänge: 141 mm Typ: Kurzschild

Drückerbefestigung: Wechselstift

Drückertiefe: 69 mm Form: Flach-Knopf Farb-Nr.: F69 Norm: DIN 18273

Modell: Paris FS-E58/353KH/138

Entfernung: 72 mm Marke: HOPPE

Stand: 18.05.2024 - 09:01:20 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!