|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pos.-Nr.** | **Menge / Einheit** | **Einheitspreis** | **Gesamtbetrag** |
|  |  |  |  |
| 1.1 | … St | … € | … € |

ECO Objekt-Drückergarnitur mit Kugellager (OKL Magis)

Drückerform D-830 Komé L-Form Griff mit keilförmig zulaufender Handhabe inkl. Return zum Türblatt

und geneigter Daumenführung zum Türblatt.

geprüft nach EN 1906 Klasse 4

Besonders geeignet für hohe Beanspruchung an stark frequentierten Objekttüren in halböffentlichen und öffentlichen Bereichen

Stanzende Madenschrauben, für Vierkantstift mit Längsnut zur kraftschlüssigen Verbindung

Befestigung der Rosetten beidseitig unsichtbar. Clipstechnik

Drücker mit Ø 21 mm festdrehbar gelagert, mit Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken und integrierten Befestigungsbolzen

- freie Winkelbewegung in Ruhestellung < 1mm

- freies Spiel in Ruhestellung < 1 mm

Gekapseltes und wartungsfreies Industriekugellager mit Flexlagerung zum Toleranzausgleich.

Integrierte Federvorspannung Typ B mit integriertem 90° Anschlag für waagerechte Türdrückerstellung und zur Entlastung der Schlossfeder

Material: Edelstahl Rostfrei, matt gebürstet

Optional:

( ) PVD Design-Beschichtung in Schwarz, Anthrazit, Kupfer, Messing ( matt/poliert)

( ) Protect Hygienic Coat Antiviral und Antibakteriell

Für Türblattstärke gem. Anforderung

Rundrosette Ǿ55 mm, Kantenradius 0,5mm; in diversen Varianten

Klassifizierungsschlüssel gem. DIN EN 1906: 2012-12:

4 I D9 I - I 0 I 1 I 5 I 0 I B für Objekttüren ohne Anforderung

4 I D9 I - I B1 I 1 I 5 I 0 I B für Feuer- und Rauchschutztüren

(D9 = 1 Mio. Prüfzyklen, Nachweis gemäß Prüfzertifikat MPAZert)

( ) DD-PZ

( ) DD-BB

( ) WC

( ) WSG / K-116

( ) WSG / K-117

( ) WSG / K-135

( ) WSG / K-160

( ) WSG / K-165

Ausführungsvarianten:

( ) Objektbeschlag; Vierkantstift 8 mm

( ) Feuer- und / oder Rauchschutzbeschlag; Vierkantstift 9 mm

( ) Erfüllt EN 179; Vierkantstift 9 mm

( ) Standflügeldrücker (Typ U)

Nachweis der Nachhaltigkeit nach ISO 14025 und EN 15804.

Konform nach REACH Verordnung und RoHS-Richtlinie

Das Design von Türdrücker und Knopf gilt als Vorgabe

für die Fenstergriffe, Profil- und Schutzbeschläge