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

ECO Objekt-Drückergarnitur mit Gleitlager (OGL)

Drückerform D-410 Ulmer Klinke

geprüft nach EN 1906 Klasse 4

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

Befestigung der Rosetten beidseitig unsichtbar. Clicktechnik

Drücker mit Ø 21 mm festdrehbar gelagert, mit Ausgleich- und Passscheiben zum Ausgleich von radialen und axialen Toleranzen. Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken.

wartungsfreies Gleitlager

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 Ø 55 mm in diversen Varianten

Klassifizierungsschlüssel gem. DIN EN 1906: 2012-12:

4 I 7 I - I 0 I 1 I 4 I 0 I U für Objekttüren ohne Anforderung

4 I 7 I - I B1 I 1 I 4 I 0 I U für Feuer- und Rauchschutztüren

(geprüft auf 200.000 Prüfzyklen)

( ) DD-PZ

( ) DD-BB

( ) WC

( ) WSG / K-117

( ) WSG / K-130

( ) 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