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

ECO Objekt-Drückergarnitur mit Gleitlager (OGL-Click)

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

Stanzende Madenschrauben, für Vierkantstift mit Längsnut zur kraftschlüssigen Verbindung

Befestigung der Rosetten beidseitig unsichtbar. Clicktechnik

Drücker mit Ø 21 mm festdrehbar gelagert, mit Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken und Ausgleichswellscheibe, mit Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken

wartungsfreies Gleitlager mit integrierter Federunterstützung

Click-Technik zur einfachen Drückermontage / Demontage

Material: Aluminium eloxiert, F1

Optional

( ) 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 A für Objekttüren ohne Anforderung

4 I 7 I - I D1 I 1 I 4 I 0 I A 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