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

ECO Objekt Drückergarnitur mit Gleitlager (OVR)

Drückerform D-410 Ulmer Klinke

geprüft nach EN 1906 Klasse 4

Besonders geeignet für hohe Beanspruchung an stark frequentierten Objekttüren.

Vierkantstift mit Spezialmadenschrauben und Spezialgewindebeschichtung.

Befestigung der Rosetten beidseitig unsichtbar.

Drücker festdrehbar gelagert, mit Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken

Gleitlager mit integrierter Federunterstützung

Material: Aluminium eloxiert, F1

Optional

( ) Protect Hygienic Coat Antiviral und Antibakteriell

Für Türblattstärke gem. Anforderung

Ovalrosette, mit Schlüsselrosette

Abmessung (BxH) 33x70 mm

Klassifizierungsschlüssel:

4 I D9 I - I 0 I 1 I 4 I 0 I A für Objekttüren ohne Anforderung

4 I D9 I - I B1 I 1 I 4 I 0 I A für Feuer- und Rauchschutztüren

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

( ) DD-PZ

( ) WSG / K-117

( ) 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