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

ECO Objekt Drückergarnitur mit Gleitlager (OVR)

Drückerform D-410 Ulmer Klinke

Gebrauchskategorie 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

( ) ohne Stütznocken

Gleitlager mit integrierter Federunterstützung

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

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-110

( ) WSG / K-116

( ) WSG / K-117

( ) WSG / K-120

( ) 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