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

ECO Kombischutz-Garnitur mit Gleitlager OGL-Click

geprüft nach EN 1906 Klasse 4

Besonders geeignet für hohe Beanspruchung an stark frequentierten Objekttüren & Wohnungseingangstüren

Vierkantstift mit Spezialmadenschrauben und Spezialgewindebeschichtung für eine hochfeste Stiftverbindung

Befestigung der Rosetten und des Langschildes beidseitig unsichtbar.

Drücker mit Ø 21 mm, festdrehbar gelagert,

Stahlunterkonstruktion bei der Rosette und beim Außenschild

Außen: Langschild; Innen Rosette, mit OGL Clicktechnik

wartungsfreies Gleitlager mit integrierter Federunterstützung

Material:

( ) Edelstahl Rostfrei, matt gebürstet

( ) Aluminium eloxiert, F1

Optional:

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

( ) Edelstahl oder Aluminium mit Protect Hygienic Coat Antiviral und Antibakteriell

Drückerform D-410 Ulmer Klinke

Für Türblattstärke gem. Anforderung

Ausführung:

Außen Langschild:

( ) Schildstärke 14 mm, PZ

( ) Schildstärke 14 mm, PZ mit Kernziehschutz

Innen Rosettenhalbgarnitur mit Schlüsselrosette. Rosettenhöhe 11mm

Klassifizierungsschlüssel: 4 I 7 I - I B1/D1 I 1 I 4 I 2 I A

(geprüft auf 200.000 Prüfzyklen)

( ) DD-PZ

( ) WSG / K-130

( ) WSG / K-160

( ) WSG / K-165

( ) WSG / G-150

( ) WSG / G-160

( ) WSG / G-180

Ausführungsvariante:

Schutzbeschlag nach DIN 18257:

( ) ES 1 für RC 1-2 Türen

( ) ES 2 für RC 3 Türen

( ) Feuer- und / oder Rauchschutzbeschlag

( ) Erfüllt EN 179

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

Der Schutzbeschlag ist nur Wirksam, wenn Tür, Schloss, Zylinder und Beschlag aufeinander abgestimmt sind