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

ECO Objekt-Drückergarnitur mit Gleitlager (OGL-Click)
Drückerform D-760 Spira L-Form Griff mit zurückliegender Daumenführung und zulaufender Handhabe
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: 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 A für Objekttüren ohne Anforderung
4 I 7 I - I B1 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

( ) 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 und Rahmentürbeschläge