|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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