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

ECO Objekt-Drückergarnitur mit Kugellager (OKL Magis)   
Drückerform D-110 U-Form-Drücker   
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. Clipstechnik   
Drücker mit Ø 21 mm festdrehbar gelagert, mit Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken und integrierten Befestigungsbolzen  
- freie Winkelbewegung in Ruhestellung < 1mm  
- freies Spiel in Ruhestellung < 1 mm   
Gekapseltes und wartungsfreies Industriekugellager mit Flexlagerung zum Toleranzausgleich.  
Integrierte Federvorspannung Typ B mit integriertem 90° Anschlag für waagerechte Türdrückerstellung und zur Entlastung der Schlossfeder   
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 Ǿ55 mm, Kantenradius 0,5mm; in diversen Varianten   
Klassifizierungsschlüssel gem. DIN EN 1906: 2012-12:  
4 I D9 I - I 0 I 1 I 5 I 0 I B für Objekttüren ohne Anforderung  
4 I D9 I - I B1 I 1 I 5 I 0 I B für Feuer- und Rauchschutztüren  
(D9 = 1 Mio. Prüfzyklen, Nachweis gemäß Prüfzertifikat MPAZert)   
( ) DD-PZ  
( ) DD-BB  
( ) WC  
( ) WSG / K-116  
( ) WSG / K-117  
( ) 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

für die Fenstergriffe und Rahmentürbeschläge