|  |
| --- |
| OGRO Objektgarnitur |
| Bezeichnung: SOLID Objektgarnitur |
| Ausführung: DIN EN 1906 Klasse 4 |
| Hersteller: OGRO |
|  |
| **PRODUKTBESCHREIBUNG / FUNKTIONEN** |
| MPA zertifizierte Dauerfunktionsprüfung mit 2. Mio. |
| Betätigungen. Geprüft nach DIN EN 1634-1. |
| Umwelt-Produkt-Deklaration (EPD) nach DIN ISO 14025. |
| 10 Jahre Garantie. Hochwertige Satino Oberfläche und |
| minimaler Distanz zwischen Drücker und Rosette. |
| Die Montage/Demontage erfolgt mit DIN Werkzeugen. |
|  |
| **TECHNISCHE MERKMALE** |
| Drückermodell '….' |
| Verlängerte Drückerführung und sichtbare Befestigung |
| mit durchgehender, wartungsfreier M5 Verschraubung. |
| Für erhöhte Sicherheit optional mit Pin-Torx. |
| Festdrehbare Lagerung im wartungsfreien Gleitlager |
| Erhöhte Torsionssteifigkeit durch den Einsatz massiver |
| Edelstahl Unterteile und durchgehender |
| Edelstahlhülsen. |
| Drückerdurchmesser 22mm. Alle sichtbaren Bauteile aus |
| rostfreiem Edelstahl V4A (1.4404). Rosettendurchmesser |
| 55mm und 8mm Bauhöhe. |
| Rundrosetten '….' |
| Schild Entfernung: 72 mm (PZ), 74 mm (RZ) 92 mm (PZ), |
| 94 mm (RZ) |
| Zylinderlochung: PZ, RZ, BB, UN |
| Vierkant: |
| (a) 8mm Vierkant |
| (b) 9mm Vierkant |
| Material |
| Edelstahl 1.4404 |
| Variante |
| (a) nach EN 1634-1 und DIN 18273 für Feuer- |
| und Rauchschutztüren zugelassen '….' |
| (b) Nach EN 179 für Notausgangsverschlüsse '….' |
|  |
| **ZULASSUNGEN UND ZERTIFIKATE** |
| (a) DIN EN 1906: 2012-12 |
| (ab) Edelstahl: 4 | 7 | - | C1 | 1 | 4 | 0 | U |
| MPA zertifizierte Dauerfunktionspr. mit 2. Mio. Zyklen |
| Geprüft nach EN 179 |
| Geprüft nach EN 1634-1 |
| Geprüft nach DIN 18273 |
| Umwelt-Produkt-Deklaration EPD nach DIN ISO 14025 |
|  |
| **EINSATZBEREICH** |
| (a) nach EN 1634-1 und DIN 18273 für Feuer- und |
| Rauchschutztüren zugelassen '….' |
| (b ) Nach EN 179 für Notausgangsverschlüsse |
| zugelassen '….' |
|  |
| **TÜRART** |
| (a) Vollblatttür '….' |
| (b) Rohrrahmentür '….' |
|  |
| **FARBEN** |
| (a) Edelstahl |
| (ab) matt satiniert |
| (ac) OGRO RESIST (Korrosionsbeständigkeit 720 Std.) |
| (ad) C+ antibakteriell |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |