

MCS-Rundprofil | Halbzylinder RHZ



Produktbeschreibung

Der MCS-Rundprofil-Halbzylinder in Kompaktbauweise eignet sich für den Einsatz in Schaltvorrichtungen und in speziellen technischen Türen. Der Zylinder kann einseitig mit berechtigten Schlüsseln gesperrt werden. Einsatzbeispiele sind Schlüsselschalter für Garagen- und Rolltore sowie Scharfschaltvorrichtungen.

Technische Information

| | |
|-------------------------------------|---|
| Zylinderlänge außen A in mm | 31 36 41 46 +5 ... |
| Oberfläche | NI – Nickel MP – Messing poliert lackiert NPV – Nickel voll poliert MS – Messing NP – Nickel poliert MPV – Messing voll poliert lackiert ML – Messing lackiert CR – Chrom CP – Chrom poliert CPV – Chrom voll poliert PS – patiniert schwarz PB – patiniert braun |
| Optionen Technische Einbausituation | SEW – Seewasserausführung SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen |
| Optionen Nutzungsmerkmale | TXT – kundenspezifischer Text |
| Zubehör | Spray FinLube Zylinderbefestigungsschraube |
| Sicherheitsmerkmale | Schließberechtigungsabfrage erfolgt über eine 8-fache Magnetisierung am Schlüssel durch gekapselt gelagerte, anschlaglose drehbare Magnetrotore links und rechts vom Schlüsselkanal (Berechtigungspositionen) zwangsgesteuerte Sperrstiftabfrage am Schlüsselrücken und Profilsystem Sicherheitselemente aus Hartmetall oder gehärtetem Stahl gegen Aufbohren, Ziehen und Abreißen Abtastsicher durch anschlaglose Rotore |
| Normen & Richtlinien | 90 Minuten |
| Technische Einbausituation | Für Einsteckschlösser, Aufschraubschlösser und weitere Vorrichtungen die für den Einbau von Schließzylindern im Rundprofil geeignet sind Schließnasenbreite 8,5 mm Schließnase in 8 Positionen verstellbar |
| Lieferumfang | Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5 |
| Produktcode | M.MCSR.PZ.RHZ.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option] |
| Beispiel | MCS-Halbzylinder im Rundprofil, Länge 31 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option Gewindebohrung M4: M.MCSR.PZ.RHZ.31.NI.2GW4 |

Maßzeichnung

