

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, anschlagslose 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



