

MCS-Rundprofil | Doppelzylinder RDZ



Produktbeschreibung

Der MCS-Rundprofil-Doppelzylinder in Kompaktbauweise eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder kann beidseitig mit berechtigten Schlüsseln gesperrt werden. Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs-, Wohnungseingangs-, Rohrrahmen- und Sicherheitstüren.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	31 36 41 46 +5 ...
Zylinderlänge innen I 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	BL-[...] – Blindzylinder SEW – Seewasserausführung SW-[...] – Staub- und Witterungsschutz Z[...] – Zahnritzel
Optionen Nutzungsmerkmale	BSZ – beidseitig schließbarer Zylinder 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 anschlagslose Rotore
Normen & Richtlinien	90 Minuten
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser und Aufschraubschlösser die für den Einbau von Schließzylinder im Rundprofil geeignet sind Schließnasenbreite 8,5 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5
Produktcode	M.MCSR.PZ.RDZ.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	MCS-Doppelzylinder im Rundprofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option BSZ beidseitig sperrbar: M.MCSR.PZ.RDZ.31/36.NI.BSZ

Maßzeichnung



