

4KS-Rundprofil | Doppelzylinder RDZ-S



Produktbeschreibung

Der 4KS-Rundprofil-Doppelzylinder in Modul-Bauweise (SY-MO) 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 ... Gesamtlänge ≥ 62 mm
Zylinderlänge innen I in mm	31 36 41 46 +5 ... Gesamtlänge ≥ 62 mm
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 Sicherheitsmerkmale	FZG – Freilauffunktion für Getriebeschlösser
Optionen Technische Einbausituation	BL-[...] – Blindzylinder KS-[...] – Kontaktstift SEW – Seewasserausführung SW-[...] – Staub- und Witterungsschutz Z10 – Zahnritzel Z10 Z18 – Zahnritzel Z18
Optionen Nutzungsmerkmale	BSZ – beidseitig schließbarer Zylinder TXT – kundenspezifischer Text
Zubehör	Spray FinLube Zylinderbefestigungsschraube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage in mind. 18 Abfragepositionen (Berechtigungspositionen) 12 ungedehrte, linear gesteuerte Sperrstifte Sicherheitselemente aus Hartmetall oder gehärtetem Stahl gegen Aufbohren und Ziehen
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.4KS.PZ.RDZ-S.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	4KS-Doppelzylinder im Rundprofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option BSZ beidseitig sperrbar: M.4KS.PZ.RDZ-S.31/36.NI.BSZ

Maßzeichnung



