

ICS-Rundprofil | Doppelzylinder Rundprofil SY-MO



Produktbeschreibung

Der ICS-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	27 31 36 41 +5 ...
Zylinderlänge innen I in mm	27 31 36 41 +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel MS – Messing NP – Nickel poliert NPV – Nickel voll poliert MP – Messing poliert lackiert 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 Getriebebeschlosser SKG2-[...] – zertifiziert nach SKG **
Optionen Technische Einbausituation	BL-[...] – Blindzylinder KS-[...] – Kontaktstift NS-[...] – erhöhte Verschleißfestigkeit SEW – Seewasserausführung SW-[...] – Staub- und Witterungsschutz Z10 – Zahnritzel Z10 Z18 – Zahnritzel Z18
Optionen Nutzungsmerkmale	BSZ – beidseitig schließbarer Zylinder TXT – kundenspezifischer Text VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen 13 gefederte Sperrelemente widerstandsfähiges Längsprofil speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz, Schlagschlüsselschutz und Pickingschutz gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Aufbohrschutz
Normen & Richtlinien	90 Minuten Option SKG**
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.IC.S.PZ.RDZ-S.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Doppelzylinder im Rundprofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option BSZ beidseitig sperrbar: M.IC.S.PZ.RDZ-S.31/36.NI.BSZ

Maßzeichnung



