

MCS-Europrofil | Knaufzylinder KZ-S



Produktbeschreibung

Der MCS-Europrofil-Knaufzylinder in Modul-Bauweise (SY-MO) eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder wird an der Außenseite mit berechtigtem Schlüssel und an der Innenseite mit dem Knauf gesperrt. Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs-, Wohnungseingangs-, Rohrrahmen- und Sicherheitstüren.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	31 36 41 46 +5 ... A + l ≥ 62 mm
Zylinderlänge innen l in mm	K31 K36 K41 K46 +5 ... A + l ≥ K62 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
Knaufform	0KA – Ovalknauf Aluminium asym. AK – Allroundknauf ATA – anpassbare Knaufachse CK – D-line®-Knauf FK – Flachknauf GK – Griffmuldenknauf KK – Kegelknauf MK – Metallrändelknauf N0K – ohne Knauf RK – Rundknauf
Oberfläche Knauf	K-MP – Knaufoberfläche Messing poliert K-NI – Knaufoberfläche Nickel K-PB – Knaufoberfläche patiniert braun K-PS – Knaufoberfläche patiniert schwarz
Optionen Sicherheitsmerkmale	CLA – Classroom Funktion S0S – SOS-Funktion SKG3-A – zertifiziert nach SKG *** außen
Optionen Technische Einbausituation	BIF – Doppelschließnase Biffar® LW[...] – Schließnasenmitnahme SEW – Seewasserausführung SW[...] – Staub- und Witterungsschutz SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen Z[...] – Zahnritzel ZVS-A – zurückversetzter Steg 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 Schlüssellücken und Profilsystem Sicherheitselemente aus Hartmetall oder gehärtetem Stahl gegen Aufbohren und Ziehen Abtastsicher durch anschlagslose Rotore zähfeste Nirossta-Verbindungsachse gegen Abdrehen und Abreißen
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D 90 Minuten ÖNORM B5351: WZ6-BZ ČSN EN 1627 - Sicherheitsklasse 4 Option SKG*** Option BSI***
Technische Einbausituation	für Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM und Aufschraubschlösser, die für den Einbau von Schließzylindern im Europrofil geeignet sind Schließnasenbreite 9,3 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Knauf und Befestigungsschraube M5
Produktcode	M.MCSR.PZ.KZ-S.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen l in mm].[Oberfläche].[Knaufform].[Knaufoberfläche].[Option]



Technische Information

Beispiel

MCS-Knaufzylinder im Europrofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Kegelknauf in Nickel und Option Prioritätsfunktion: M.MCSR.PZ.KZ-S.31K36.NI.KK.K-NI.SOS

Maßzeichnung

