

# 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**