

# MCS-Rundprofil | Knaufzylinder RKZ



## Produktbeschreibung

Der MCS-Rundprofil-Knaufzylinder in Kompaktbauweise 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 ...
Zylinderlänge innen I in mm	K31   K36   K41   K46   +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
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	S0S – SOS-Funktion
Optionen Technische Einbausituation	SEW – Seewasserausführung   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z[...] – Zahnritzel
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 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 Knauf und Befestigungsschraube M5
Produktcode	M.MCSR.PZ.RKZ.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Knaufform].[Knaufoberfläche].[Option]
Beispiel	MCS-Rundknaufzylinder SY-MO, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Kegelknauf und Option Prioritätsfunktion: M.MCSR.PZ.RKZ.31/K36.NI.KK.K-NI.SOS

## Maßzeichnung

