

MCS-Europrofil | Doppelzylinder SYMO DZ

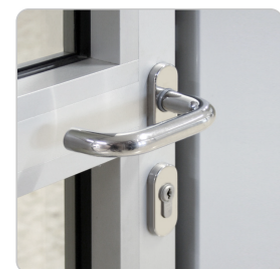


Produktbeschreibung

Der MCS-Europrofil-Doppelzylinder in Modul-Bauweise (SYMO) eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder kann beidseitig gesperrt werden. Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs-, Wohnungseingangs-, Rohrrahmen- und Sicherheitstüren.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	31 36 41 46 +5 ...
Zylinderlänge innen B in mm	31 36 41 46 +5 ...
Oberfläche	NI - Nickel MS - Messing NP - Nickel stirnseitig poliert NPV - Nickel voll poliert MP - Messing stirnseitig poliert lackiert MPV - Messing voll poliert lackiert ML - Messing lackiert CR - Chrom CP - Chrom stirnseitig poliert CPV - Chrom voll poliert PS - patiniert schwarz PB - patiniert braun
Optionen Sicherheitsmerkmale	AS-A - Anti-Snap außen KZS - erhöhter Ziehschutz/Bohrschutz SKG - zertifizierter Schließzylinder SKG 3* GEFE - Gefahrenschlüsseinrichtung PA - Partnerzylinder USH - Unterschiedliche Sperr-Hierarchie
Optionen Technische Einbausituation	BIF - Doppelschließnase Biffar® BLIND - Blindzylinder SEW - Seewasserausführung ZR10 - Zahnritzel ZR10 ZR18 - Zahnritzel ZR18 ZVS - zurückversetzter Steg SSW - Staub und Witterungsschutz STEN - Sternnase
Optionen Nutzungsmerkmale	BSZ - beidseitig schließbarer Zylinder
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage durch 8 frei drehbare, manipulationssichere, magnetische Sperrelemente (Rotore) 7 zusätzlich federfreie mechanische horizontale Sperrelemente unterschiedliche Sicherheitselemente aus Hartmetall und gehärteten Stahl gegen Aufbohren und Ziehen zähfeste Nirosta-Verbindungsachse gegen Abdrehen und Abreißen höchste Einstufung Verschlusssicherheit, Angriffswiderstand und Korrosionsbeständigkeit
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D ÖNORM B5351: WZ6-BZ6-BZ EN1627 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 Befestigungsschraube M5



Maßzeichnungen

