

# MCSR DOPPELZYLINDER EUROPAPROFIL SY-MO



Abbildung vorne

## PRODUKTINFORMATION

### SYSTEMEIGENSCHAFT

Systembesonderheit	magnetische Berechtigungsabfrage   unsichtbare Schlüsselcodierung
Anlagenart	mechanische Schließanlagen   kombinierte Schließanlagen   codierte Schließungen
Gebäudetypempfehlung	Wohnungen und Einfamilienhäuser   Gesundheitswesen   Industrie & Gewerbe   Bürogebäude   Groß- und Einzelhandel   Infrastruktur

### VERWENDUNG

Betätigung	beidseitig mit Schlüssel verschließbar
Einbausituation	Bürotüren   Rohrrahmentüren   Sicherheitstüren   Vollblatztüren   Verbindungstüren   Wohnungseingangstüren   Hauseingangstüren   denkmalgeschützte Bereiche   Fluchttüren   Brandschutz Türen

### SICHERHEIT

Bohrschutz	ja
Ziehschutz	ja
Pickingschutz	ja
Abtastschutz	ja
Kopierschutz magnetisch	ja
Zuhaltungsebenen	4
Zuhaltungen aktiv	8
Zuhaltungen passiv	7
Sicherungskarte	ja

## DATENBLATT

MECHANISCHE ZUTRITTSSYSTEME | MCSR | PROFILZYLINDER

### STANDARDS

Norm ČSN EN 1627 - Sicherheitsklasse 4 | EN 1303:2015 160B0C6D | EN 1634-1: 90 Minuten | ÖNORM B5351: WZ6-BZ

### MONTAGE

Schlosseignung	Vollblatttürschloss   Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM   Aufschraubschlösser für Europrofil
Befestigung	mit Zylinderbefestigungsschraube M5
Bauart	Modulsystem SY-MO
Lochbild	Europrofil
Schließnaseneigenschaft	Schließnasenbreite 9,3 mm

### LIEFERUMFANG

Lieferumfang Schließzylinder, Zylinderbefestigungsschraube M5

### AUSFÜHRUNG

Zylinderlänge	31/31 – 31/31 mm   31/36 – 31/36 mm   36/31 – 36/31 mm   36/36 – 36/36 mm   ab 31 mm in 5-mm-Schritten   maximale Zylinderlänge 182 mm
Oberfläche	NI – Nickel   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MS – Messing   MP – Messing poliert   MPV – Messing voll poliert   ML – Messing lackiert   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   CR – Chrom   LB – Bronze hell   PS – Patiniert Schwarz   PB – Patiniert Braun   NI/MS – Nickel / Messing   NI /MP – Nickel / Messing poliert   MS/PS – Messing / Patiniert Schwarz   MS/NI – Messing / Nickel   PVDA3 – PVD Messing   PVDB1 – PVD Bronze   PVDC1 – PVD Schwarz   PVDD1 – PVD Sahara Gold   PVDS2 – PVD Stahl

### OPTION

Kupplungsfunktion	BSZ – beidseitig schließbarer Zylinder   GEF – Gefahrenfunktion   PAR – Partnerzylinder
Schließnase	BIF – Doppelschließnase Biffar®   SRP – Rundprofil   SSP – Schließnase Type S (Spanien)   STN – Sternnase   Z10 – Zahnritzel Z10   Z14 – Zahnritzel Z14   Z16 – Zahnritzel Z16   Z18 – Zahnritzel Z18
Witterungsschutz	SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   SW-B – Staub- und Witterungsschutz beidseitig   SW-I – Staub- und Witterungsschutz innen
Kontaktstift	KS-A – Kontaktstift außen
Zusatzfunktion außen und beidseitig	BL-A – Blind außen   A308-A – Dreikant 8 mm außen   A311-A – Dreikant 11 mm außen   A314-A – Dreikant 14 mm außen   A4K-A – Vierkant außen   A16-A – Innensechskant außen   ASL-A – Schlitz senkrecht außen   ASQ-A – Schlitz waagrecht aussen
Zusatzfunktion innen	BL-I – Blind innen
Seewasserausführung	SEW – Seewasserausführung
Zertifizierung	SKG3-B – zertifiziert nach SKG *** beidseitig
Schließhierarchie	USH-A – Unterschiedliche Schließhierarchie außen   USH-I – Unterschiedliche Schließhierarchie innen
Anti-Snap	AS-A – Anti-Snap außen
Beschriftungsoption	FTLF – fortlaufende Nummerierung   TXT – kundenspezifischer Text

## ABBILDUNGEN



## MASSZEICHNUNG

