

ICS-Europrofil | Knaufzylinder Europrofil SY-MO



Produktbeschreibung

Der ICS-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	27 31 36 41 +5 ...
Zylinderlänge innen l in mm	K27 K31 K36 K41 +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel MS – Messing NP – Nickel poliert NPV – Nickel voll poliert MP – Messing poliert lackiert 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-MS – Knaufoberfläche Messing K-NI – Knaufoberfläche Nickel K-NP – Knaufoberfläche Nickel poliert K-PB – Knaufoberfläche patiniert braun K-PS – Knaufoberfläche patiniert schwarz
Optionen Sicherheitsmerkmale	CLA – Classroom Funktion KZ-A – erhöhter Zieh- und Bohrschutz außen SOS – SOS-Funktion SKG2-A – zertifiziert nach SKG ** außen SKG3-A – zertifiziert nach SKG *** außen VDS – zertifiziert nach VdS
Optionen Technische Einbausituation	BIF – Doppelschließnase Biffar® KS-A – Kontaktstift außen NS-A – erhöhte Verschleißfestigkeit außen SEW – Seewasserausführung SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen Z10 – Zahnritzel Z10 Z18 – Zahnritzel Z18 ZVS-[...] – zurückversetzter Steg
Optionen Nutzungsmerkmale	TAF-A – Temporary Access Function außen TXT – kundenspezifischer Text VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube Zylinderbefestigungsschraube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen 13 gefederte Sperrelemente widerstandsfähiges Längsprofil speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz, Schlagschlüsselschutz und Pickingschutz gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Aufbohrschutz gehärtete Stahlkugel und 1. Zuhaltung aus gehärtetem Stahl als Aufbohrschutz
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D 90 Minuten ÖNORM B5351: WZ6-BZ EN1627 ČSN EN 1627 - Sicherheitsklasse 4 Option VdS BZ(+) Option VdS*** Option SKG** Option SKG***
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



Technische Information

Produktcode	M.ICS.PZ.KZ-S.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Knaufform].[Knaufoberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Knaufzylinder im Europrofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Kegelknauf in Nickel und Option Prioritätsfunktion: M.ICS.PZ.KZ-S.31/K36.NI.KK.K-NI.SOS

Maßzeichnung

