

EPS-Europrofil SY-MO | Knaufzylinder KZ-S



Produktbeschreibung

Der EPS-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

System	EPS5 – Erweitertes-Profil-System 5-stiftig EPS5M – Erweitertes-Profil-System 5-stiftig mit Markenschutz EPS6 – Erweitertes-Profil-System 6-stiftig EPS6M – Erweitertes-Profil-System 6-stiftig mit Markenschutz
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	0K – Ovalknauf Aluminium 0KA – Ovalknauf Aluminium asymmetrisch AK – Allroundknauf ATA – anpassbare Knaufachse CK – D-line®-Knauf FK – Flachknauf GK – Griffmuldenknauf KK – Kegelknauf MK – Metallrändelknauf N0K – ohne Knauf RK – Rundknauf X1K – Ovalknauf
Oberfläche Knauf	K-MP – Oberfläche Knauf Messing poliert K-MS – Oberfläche Knauf Messing K-NI – Oberfläche Knauf Nickel K-NP – Oberfläche Knauf Nickel poliert K-PB – Oberfläche Knauf patiniert braun K-PS – Oberfläche Knauf patiniert schwarz
Optionen Sicherheitsmerkmale	AS-A – Anti-Snap außen KZ-A – erhöhter Zieh- und Bohrschutz außen SOS – SOS-Funktion SKG2-[...] – zertifiziert nach SKG ** 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 Z[...] – Zahnritzel ZVS-A – zurückversetzter Steg außen
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifischer Text
Zubehör	Spray FinLube Zylinderbefestigungsschraube
Sicherheitsmerkmale	Stiftzylinder mit 5 oder 6 aktiven, gefederten Sperrelementen Merkmale im Zylinder als Schutz gegen nicht offensichtliche Öffnungsmethoden bis zu 20 zusätzliche Seitencodierungen mit integrierter Manipulationskontrolle gehärtete Stahlelemente als Bohrschutz
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D 90 Minuten ÖNORM B5351: WZ6-BZ BSI* ČSN EN 1627 - Sicherheitsklasse 4 Option VdS BZ(+) 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



Technische Information

Produktcode	M.[System].PZ.KZ-S.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Knaufform].[Oberfläche Knauf].[Option]
Beispiel	EPS-Knaufzylinder 5-stiftig im Europrofil Modul-Bauweise, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Kegelknauf in Nickel und Option Prioritätsfunktion: M.EPS5.PZ.KZ-S.31/K36.NI.KK.K-NI.SOS

¹ nur EPS5 und EPS5M

Maßzeichnung

