

ICS-Europrofil | Doppelzylinder DZ SYMO



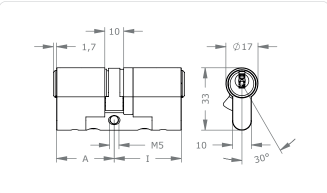
Normen & Richtlinien



Produktbeschreibung

Der ICS-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-, Rohrrahmenund Sicherheitstüren.



Montage-Tipp

Achten Sie beim Einbau auf einen Überstand von max. 3 mm!

Anwendungsbeispiele



Rohrrahmentür

Der Zylinder eignet sich für den Einbau in Rohrrahmentüren und Fluchtabschnittstüren sowie bei Bürohauseingängen.



Vollblatttür

Der Zylinder eignet sich für den Einbau in Vollblatttüren, in Büro- und Hauseingangstüren sowie Büroinnentüren.



Beidseitig schließbarer Zylinder

Mit dieser Option kann der Zylinder auch dann gesperrt werden, wenn an der gegenüberliegenden Seite ein Schlüssel steckt.



Technische Information

Zylinderlängen außen A in mm	27 31 36 41 +5
Zylinderlängen innen B in mm	27 31 36 41 +5
Oberflächen	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-SYMO außen FZG – Freilauffunktion für Getriebeschlösser KZS – erhöhter Ziehschutz/Bohrschutz SKG2 – zertifizierter Schließzylinder SKG 2* SKG3 – zertifizierter Schließzylinder SKG 3* VDS – zertifizierter Schließzylinder VdS
Optionen Technische Einbausituation	BIF – Doppelschließnase Biffar® BLIND – Blindzylinder KS – Kontaktstift SEW – Seewasserausführung SSW – Staub- und Witterungsschutz ZR10 – Zahnritzel ZR10 ZR18 – Zahnritzel ZR18 ZVS – zurückversetzter Steg
Optionen Nutzungsmerkmale	BSZ – beidseitig schließbarer Zylinder NS – Verschleißfestigkeit TXT – kundenspezifische Nummeration VAR – Umsperrfunktion VARIO
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 1303:2008 16-1-C62 EN 1634: 90 Minuten ÖNORM B5351: WZ6-BZ DIN 18252: BZ 82 EN1627 Option VdS BZ(+) Option VdS*** Option SKG** Option SKG***
Technische Einbausituation	für Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM und Aufschraub- schlösser, die für den Einbau von Schließzylindern im Europrofil geeignet sind Schließnasenbreite 9,3 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5

Ausführungen



Zylinderlänge



Oberfläche

Wichtige Optionen



beidseitig schließbarer Zylinder



geprüft nach VdS-Richtlinie



Anti-Snap außen



geprüft nach SKG-Richtlinie

📜 Bestellen

Produktcode	ICS DZ [Zylinderlänge außen A/Zylinderlänge innen B] [Oberfläche] [Option] SYMO
Beispiel	ICS-Doppelzylinder im Europrofil in Modulbauweise SYMO, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option BSZ beidseitig sperrbar: ICS DZ 31/36 NI BSZ SYMO