

## 4KS-Europrofil | Knaufzylinder KZ-S



### Produktbeschreibung

Der 4KS-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   46   +5 ...   Gesamtlänge ≥ 57 mm
Zylinderlänge innen I in mm	K27   K31   K36   K41   K46   +5 ...   Gesamtlänge ≥ 57 mm
Oberfläche	NI – Nickel   MP – Messing poliert lackiert   NPV – Nickel voll poliert   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Knaufform	OKA – Ovalknauf Aluminium asym.   AK – Allroundknauf   ATA – anpassbare Knaufachse   CK – D-line®-Knauf   FK – Flachknauf   GK – Griffmuldenknauf   KK – Kegelknauf   MK – Metallrändelknauf   NOK – ohne Knauf   RK – Rundknauf   X1K – Ovalknauf
Oberfläche Knauf	K-CP – Knaufoberfläche Chrom poliert   K-CR – Knaufoberfläche Chrom   K-EF2 – Knaufoberfläche eloxiert F2   K-EF3 – Knaufoberfläche eloxiert F3   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   SKG3-A – zertifiziert nach SKG *** außen
Optionen Technische Einbausituation	BIF – Doppelschließnase Biffar®   KS-A – Kontaktstift außen   SEW – Seewasserausführung   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18   ZVS-[...] – zurückversetzter Steg
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifischer Text
Zubehör	Spray FinLube   Zylinderbefestigungsschraube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage in mind. 18 Abfragepositionen (Berechtigungspositionen)   12 ungefederte, linear gesteuerte Sperrstifte   Sicherheitselemente aus Hartmetall oder gehärtetem Stahl gegen Aufbohren und Ziehen   zähfeste Nirosta-Verbindungsachse gegen Abdrehen und Abreißen
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D   ÖNORM B5351: WZ6-BZ   90 Minuten   ČSN EN 1627 - Sicherheitsklasse 4   Option SKG***   BSI*   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 Knauf und Befestigungsschraube M5
Produktcode	M.4KS.PZ.KZ-S.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Knaufform].[Knaufoberfläche].[Option]

**Technische Information**

Beispiel

4KS-Knaufzylinder im Europrofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit KK-Knauf in Nickel und Option Prioritätsfunktion: M.4KS.PZ.KZ-S.31/K36.NI.KK.K-NI.SOS

**Maßzeichnung**