

# EPS-Europrofil | Knaufzylinder KZ



## Produktbeschreibung

Der EPS-Europrofil-Knaufzylinder in Kompakt-Bauweise 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	ARS – Abreißsicherung   CLA – Classroom Funktion   KZ-A – erhöhter Zieh- und Bohrschutz außen   PBP – Pretetermined Breaking Point   S0S – SOS-Funktion   SKG2-B – zertifiziert nach SKG ** beidseitig   VDS – zertifiziert nach VdS   ZH-B – Ziehschutz Hartmetall beidseitig
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   VAR – Umsperrfunktion VARIO
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 160B0C6B   90 Minuten   ÖNORM B5351: WZ6-BZ   BSI*   ČSN EN 1627 - Sicherheitsklasse 4   Option VdS BZ(+)   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

### Technische Information

Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5
Produktcode	M.[System].PZ.KZ.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Knaufform].[Oberfläche Knauf].[Option]
Beispiel	EPS-Knaufzylinder 5-stiftig im Europrofil Kompaktbauweise, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Kegelknauf in Nickel und Option Prioritätsfunktion: M.EPS5.PZ.KZ.31/K36.NI.KK.K-NI.SOS

<sup>1</sup> nur EPS5 und EPS5M

### Maßzeichnung

