

EPS-Skandinavisches-Ovalprofil | Innenzylinder SKI



Produktbeschreibung

Der EPS-Skandinavisches-Innenzylinder eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder kann einseitig mit berechtigten Schlüsseln gesperrt werden. Er eignet sich für den gemeinsamen Einsatz mit dem skandinavischen Außenzylinder. 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 EPS7 – Erweitertes-Profil-System 7-stiftig
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
Optionen Sicherheitsmerkmale	KZ-I – erhöhter Zieh- und Bohrschutz innen
Optionen Technische Einbausituation	NS-I – erhöhte Verschleißfestigkeit innen SEW – Seewasserausführung
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifischer Text VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Zylinderlänge außen A in mm	EPS5, EPS5M: 26 EPS6, EPS6M, EPS7: 31
Sicherheitsmerkmale	Stiftzylinder mit 5, 6 oder 7 aktiven, gefederten Sperrelementen Merkmale im Zylinder als Schutz gegen nicht offensichtliche Öffnungsmethoden bis zu 20 zusätzliche Seitencodierungen mit integrierter Manipulationskontrolle gehärtete Stahlelemente als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser gerichtet für skandinavische Zylinder Zylinder als Security-Ausführung mit höherer Sicherheitsklasse siehe Außen- und Innenzylinder IZ37.SEC
Lieferumfang	Schließzylinder mit 2 Stück Befestigungsschrauben M5x40
Produktcode	M.[System].PZ.SKI.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche]
Beispiel	EPS-Skandinavisches-Ovalprofil-Innenzylinder 5-stiftig, Oberfläche vernickelt: M.EPS5.PZ.SKI.31.NI