

EPS-Außenzylinder | AZ37.SEC



Produktbeschreibung

Der EPS-Außenzylinder AZ37.SEC eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit waagrechten Mitnehmern für eingebaute Schlösser ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 40 mm und wird mit rückseitigen Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind skandinavische Einsteckschlösser.

Technische Information

System	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 Nutzungsmerkmale	TAF-A – Temporary Access Function außen TXT – kundenspezifischer Text VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Stiftzylinder mit 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
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D SS 3522 Klasse 3
Technische Einbausituation	Geeignet für skandinavische Schlösser bei hoher Sicherheitsanforderung in Verbindung mit dem IZ37.SEC für 4-fache Verschraubung auf der Rückseite
Lieferumfang	Schließzylinder mit Sperrbalken
Produktcode	M.[System].AI.AZ37.SEC.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	EPS-Außenzylinder 5-stiftig, Durchmesser 40 mm, Oberfläche vernickelt, mit TAF: M.EPS5.AI.AZ37.SEC.NI.TAF-A

Maßzeichnung



