

EPS-Innenzylinder | IZ37.SEC



Produktbeschreibung

Der EPS-Innenzylinder IZ37.SEC eignet sich für den Einsatz an der Türinnenseite. Er ist mit waagrechten Mitnehmern für eingebaute Schlösser ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 40 mm und wird mit 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	TXT – kundenspezifischer Text
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
Technische Einbausituation	Geeignet für skandinavische Schlösser in Verbindung mit dem AZ37.SEC für 4-fache Verschraubung auf der Rückseite
Lieferumfang	Schließzylinder mit Zylinderabdeckung und Abdeckplattenschrauben
Produktcode	M.[System].AI.IZ37.SEC.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	EPS-Innenzylinder 5-stiftig, Durchmesser 40 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option Umsperrfunktion VARIO: M.EPS5.AI.IZ37.SEC.NI.VAR

Maßzeichnung

