

EPS-Einsatzzylinder | PZE.EK



Produktbeschreibung

Der EPS-Einsatzzylinder PZE.EK ist für die Verwendung in gängigen CISA®-Elektroschlössern geeignet. Er ist rückseitig mit einer Mitnehmeraufnahme und Bohrungen im Kern versehen. Passend für ein Lochbild größer 17 mm Durchmesser und für eine 6 mm breite Stegausemmung im Elektroschloss. Die Befestigung erfolgt im Schlosskasten.

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	EPS5: 22 EPS6: 27 EPS5M: 22 EPS6M: 27
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 VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Stiftzylinder mit 5 oder 6 aktiven, gefederten Sperrelementen bis zu 20 zusätzliche Seitencodierungen mit integrierter Manipulationskontrolle
Technische Einbausituation	Einsatzzylinder für die Innenseite des Gartentüröffners „Elektrika“
Lieferumfang	Einsatzzylinder ohne Befestigungsmaterial
Produktcode	M.[System].EZ.PZE.EK.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	EPS 5-stiftig-Einsatzzylinder für die Innenseite des Gartentüröffners „Elektrika“, Länge 22 mm, Oberfläche vernickelt, mit Umsperrfunktion: M.EPS5.EZ.PZE.EK.22.NI.VAR

¹ nur EPS5 und EPS5M

Maßzeichnung

