

## 4KS-Einsatzzylinder | PZE.EK



### Produktbeschreibung

Der 4KS-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 in Elektroschloss. Die Befestigung erfolgt im Schlosskasten.

### Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   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	Schließberechtigungsabfrage in mind. 18 Abfragepositionen (Berechtigungsposten)   12 ungedederte, linear gesteuerte Sperrstifte   Sicherheitselemente aus Hartmetall oder gehärtetem Stahl gegen Aufbohren und Ziehen
Technische Einbausituation	Einsatzzylinder für die Innenseite des Gartentüröffners „Elektrika“
Lieferumfang	Einsatzzylinder ohne Befestigungsmaterial
Produktcode	M.4KS.EZ.PZE.EK.[Oberfläche]
Beispiel	4KS Einsatzzylinder für die Innenseite des Gartentüröffners "Elektrika" Oberfläche vernickelt mit Umsperrfunktion: M.4KS.EZ.PZE.EK.NI

### Maßzeichnung

