

ICS-Einsatzzylinder | PZE.EK



Produktbeschreibung

Der ICS-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

Oberfläche	NI – Nickel MS – Messing NP – Nickel poliert MP – Messing poliert lackiert ML – Messing lackiert CR – Chrom CP – Chrom poliert PS – patiniert schwarz PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen 13 gefederte Sperrelemente widerstandsfähiges Längsprofil speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Einsatzzylinder für die Innenseite des Gartentüröffners „Elektrika“
Lieferumfang	Einsatzzylinder ohne Befestigungsmaterial
Produktcode	M.ICS.EZ.PZE.EK.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Einsatzzylinder für die Innenseite des Gartentüröffners „Elektrika“, Oberfläche vernickelt, mit Umsperrfunktion: M.ICS.PZE.EK.NI.VAR



Maßzeichnung

