

ICS-Schalterzylinder | AZ22



Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder AZ22 ist für den Einsatz in unterschiedlichen Schlüsselschaltern geeignet. Der Zylinder hat rückseitig keinen Mitnehmer, er passt für ein Lochbild größer 22 mm mit 25-mm-Bund und die Befestigung im Schalter erfolgt durch zwei rückseitige Schrauben. Einsatzbeispiele sind Liftanlagen, Rolltreppen und Steuergeräte.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	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	B[...] – 2 Abzugsstellungen D04 – 4 Abzugsstellungen 0°, 90°, 180°, 270°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen widerstandsfähiges Längsprofil speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zum Einsatz in Schaltern mit Lochbild größer 22 mm mit rückseitiger Befestigung
Lieferumfang	Schalterzylinder
Produktcode	M.IC.SZ.AZ22.27.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder AZ22, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.SZ.AZ22.27.NI.B02

Maßzeichnung

