

4KS-Schalterzylinder | AZ22



Produktbeschreibung

Der 4KS-Schalterzylinder AZ22 ist für den Einsatz in unterschiedlichen Schlüsselschaltern geeignet. Er ist ohne Mitnehmer an der Rückseite und passend für ein Lochbild größer 22 mm. Die Befestigung im Schalter erfolgt durch zwei Schrauben rückseitig. Einsatzbeispiele sind Liftanlagen, Rolltreppen und Steuergeräte.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27
Oberfläche	NI – Nickel MP – Messing poliert lackiert NP – Nickel poliert NPV – Nickel voll poliert MS – Messing MPV – Messing voll poliert lackiert ML – Messing lackiert CR – Chrom CP – Chrom poliert CPV – Chrom voll poliert PS – patiniert schwarz PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	BEFE – Befestigungsplatte eckig BEFR – Befestigungsplatte rund
Optionen Nutzungsmerkmale	B[...] – 2 Abzugsstellungen D04 – 4 Abzugsstellungen 0°, 90°, 180°, 270° TXT – kundenspezifischer Text
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage in mind. 18 Abfragepositionen (Berechtigungspositionen) 12 ungedederte, linear gesteuerte Sperrstifte Sicherheitselemente aus Hartmetall oder gehärtetem Stahl gegen Aufbohren und Ziehen
Technische Einbausituation	Zum Einsatz in Schaltern mit Lochbild größer 22 mm mit rückseitiger Befestigung
Lieferumfang	Schalterzylinder
Produktcode	M.4KS.SZ.AZ22.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	4KS Schalterzylinder AZ22, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.4KS.SZ.AZ22.27.NI.BEFE

Maßzeichnung

