

ICS-Schalterzylinder | MB25



Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder MB25 ist für den Einsatz in Schlüsselschaltern mit mehreren Schaltpositionen geeignet. Er ist rückseitig mit konfigurierbaren Sperrbalken ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 25 mm und wird innenseitig durch eine Flachmutter oder durch eine Anschraubplatte befestigt. Einsatzbeispiele sind Schaltpulte und Maschinenschalter.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	25 36
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 Technische Einbausituation	SP[...] – Sperrbalken speziell
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	Zur Verwendung in Schaltern, die für eine Klemmverschraubung gerichtet sind
Lieferumfang	Schalterzylinder mit Sperrbalken laut Angabe
Produktcode	M.IC.SZ.MB25.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder MB25, Länge 25 mm, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.SZ.MB25.25.NI.B02

Maßzeichnung

