

ICS-Aufschraubzylinder | MR26F



Produktbeschreibung

Der ICS-Aufschraubzylinder MR26F eignet sich für den Einsatz in Türen. Er ist mit senkrechten Mitnehmern für eingebaute Schlösser ausgestattet und passt für ein Lochbild größer 26 mm. Befestigt wird mittels Anschraubflaschen. Geeignet für den Einbau in Fichet®-Schlössern.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	33 51 60 80
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	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	Geeignet für den Einbau in Fichet®-Schlössern
Lieferumfang	Schließzylinder
Produktcode	M.IC.S.AI.MR26F.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Aufschraubzylinder, 26 mm Durchmesser, 33 mm lang, Oberfläche vernickelt: M.IC.S.AI.MR26F.33.NI

Maßzeichnung

