

MCS-Druckzylinder | DRZ28



Produktbeschreibung

Der MCS-Druckzylinder DRZ28 ist für den Einsatz in Metall- und Holzschiebetüren geeignet. Die Verriegelung der Tür erfolgt durch rückseitiges Drücken des Zylinders. Dieser braucht ein Lochbild größer 28 mm und wird mittels integrierter Anschraubplatte an der Rückseite befestigt. Einsatzbeispiele sind Büromöbel mit Schiebetüren.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	30
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	KV05 – Kernende verlängert 5 mm KV10 – Kernende verlängert 10 mm R0GT – Glastürrosette für Druckzylinder
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage erfolgt über eine 8-fache Magnetisierung am Schlüssel durch gekapselt gelagerte, anschlagslose drehbare Magnetrotore links und rechts vom Schlüsselkanal (Berechtigungspositionen) Sicherheitselemente aus Hartmetall oder gehärtetem Stahl gegen Aufbohren und Ziehen
Technische Einbausituation	Für den Einbau in Möbelschiebetüren
Lieferumfang	Druckzylinder mit Rosette, ohne Befestigungsmaterial
Produktcode	M.MCSR.MZ.DRZ28.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	MCS-Druckzylinder 28mm Durchmesser, Oberfläche vernickelt Kernende verlängert: M.MCSR.MZ.DRZ28.NI.KV05

Maßzeichnung

