

ICS-Druckzylinder | DRZ22



Produktbeschreibung

Der ICS-Druckzylinder DRZ22 ist für den Einsatz in Metall- und Holzschiebetüren geeignet. Die Verriegelung der Tür erfolgt durch Drücken des Zylinders. Der Zylinder braucht ein Lochbild größer 22 mm und wird mittels Anschraubplatte an der Rückseite befestigt. Einsatzbeispiele sind Büromöbel mit Schiebetüren.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	28
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	KV05 – Kernende verlängert 5 mm
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	Für den Einbau in Möbelschiebetüren
Lieferumfang	Druckzylinder ohne Befestigungsmaterial inkl. Rosette
Produktcode	M.ICS.MZ.DRZ22.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Druckzylinder, 22 mm, Oberfläche vernickelt, Kernende verlängert: M.ICS.MZ.DRZ22.28.NI.KV05



Maßzeichnung

