

# FPS-Druckzylinder | DRZ28



## Produktbeschreibung

Der FPS-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 Anschraubplatte an der Rückseite befestigt. Einsatzbeispiele sind Büromöbel mit Schiebetüren.

## Technische Information

System	FPS5 – Funktionales-Profil-System 5-stiftig   FPS6 – Funktionales-Profil-System 6-stiftig
Zylinderlänge außen A in mm	26 <sup>1</sup>   30
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	Stiftzylinder mit 5 oder 6 aktiven, gefederten Sperrelementen
Technische Einbausituation	Für den Einbau in Möbelschiebetüren
Lieferumfang	Druckzylinder ohne Befestigungsmaterial
Produktcode	M.[System].MZ.DRZ28.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	FPS-Druckzylinder 5-stiftig, Durchmesser 28 mm, Länge 26 mm, Oberfläche vernickelt, Kernende verlängert: M.FPS5.MZ.DRZ28.26.NI.KV05

<sup>1</sup> nur FPS5

## Maßzeichnung

