

# EPS-Hebelzylinder | MB28ZB



## Produktbeschreibung

Der EPS-Hebelzylinder MB28ZB verriegelt Notschlüsselkästchen und Hausbrieffachanlagen mit einem Schließhebel an der Rückseite. Er passt für ein Lochbild größer 28 mm und wird innenseitig mit einer Klemmplatte und Gewindestiften befestigt. Weitere Einsatzbeispiele sind Briefkästen und technische Verteilerschränke.

## Technische Information

System	EPS5 – Erweitertes-Profil-System 5-stiftig   EPS5M – Erweitertes-Profil-System 5-stiftig mit Markenschutz   EPS6 – Erweitertes-Profil-System 6-stiftig   EPS6M – Erweitertes-Profil-System 6-stiftig mit Markenschutz
Zylinderlänge außen A in mm	22 <sup>1</sup>   27
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	0SN – ohne Schließnase/-hebel   R050 – Rosette 50 mm   ST[...] – Schließwege A-H   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen
Optionen Hebel	H[...]A] – Hebel für Blechkästen und Vitrinen   HB[...]A] – Hebel für Brieffachanlagen
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifischer Text
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Stiftzylinder mit 5 oder 6 aktiven, gefederten Sperrelementen   bis zu 20 zusätzliche Seitencodierungen mit integrierter Manipulationskontrolle
Technische Einbausituation	Zum Einsatz in Schlüssel- und Briefkästen sowie weiteren Blechschränken
Lieferumfang	Schließzylinder mit Klemmplatte und Standardhebel H7233 montiert oder optionalem Hebel montiert
Produktcode	M.[System].HB.MB28ZB <sup>2</sup> . [Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	EPS 5-stiftig Hebelzylinder, Durchmesser 28 mm, Länge 27 mm, Oberfläche vernickelt, 2 Abzugstellungen unten und links: M.EPS5.HB.MB28ZB.23.NI.B01

<sup>1</sup> nur EPS5 und EPS5M; <sup>2</sup> auch in Modulbauweise (SY-MO) MB28ZB-S bestellbar

## Maßzeichnung



