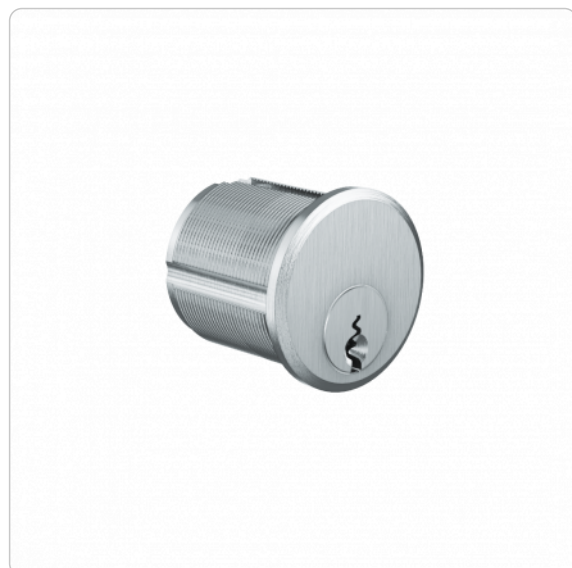


# EPS-Schraubzylinder | AZ30RM



## Produktbeschreibung

Der EPS-Schraubzylinder AZ30RM eignet sich für den Einsatz an der Türäußenseite. Er ist mit Mitnehmern für eingebaute Schlösser ausgestattet, passt für ein Innengewinde 1 5/32" und wird durch Einschrauben in das Schloss befestigt. Einsatzbeispiele sind Mortise-Schlösser.

## 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>   25 <sup>1</sup>   29   39   47   57   67
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   GLIP – für LIPS®-Schließnase   GM0N – für Monarch®-Schließnase   GYAL – für Yale®-Schließnase
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifischer Text   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Stiftzylinder mit 5 oder 6 aktiven, gefederten Sperrelementen   Merkmale im Zylinder als Schutz gegen nicht offensichtliche Öffnungsmethoden   bis zu 20 zusätzliche Seitencodierungen mit integrierter Manipulationskontrolle   gehärtete Stahlelemente als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Geeignet für Schlösser mit Einschraubbefestigung des Zylinders
Lieferumfang	Schließzylinder mit Schließnase Adams Rite®
Produktcode	M.[System].AI.AZ30RM <sup>2</sup> . [Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	EPS-Schraubzylinder 5-stiftig Mortise, Länge 25 mm, Oberfläche vernickelt, gerichtet für LIPS®-Schließnase: M.EPS5.AI.AZ30RM.25.NI.GLIP

<sup>1</sup> nur EPS5 und EPS5M; <sup>2</sup> auch in Modulbauweise (SY-MO) AZ30-S bestellbar

## Maßzeichnung

