

EPS-Hangschlosseinsatz | PZE.SNOW



Produktbeschreibung

Der EPS-Hangschlosseinsatz PZE.SNOW ist für den Einsatz in verschiedensten skandinavischen Hangschlössern mit „Snowman“-Ausnehmung geeignet. Rückseitig ohne Mitnehmer, abhängig vom verwendeten Hangschloss, erfolgt die Befestigung durch rückseitige Bohrung im Gehäuse.

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 EPS7 – Erweitertes-Profil-System 7-stiftig
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 Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifischer Text VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Zylinderlänge außen A in mm	EPS5: 31 EPS6: 36 EPS7: 36 EPS5M: 31 EPS6M: 36
Sicherheitsmerkmale	Stiftzylinder mit 5, 6 oder 7 aktiven, gefederten Sperrelementen bis zu 20 zusätzliche Seitencodierungen mit integrierter Manipulationskontrolle
Technische Einbausituation	Zylindereinsatz vorgesehen in Hangschlosskörpern, gerichtet für „Snowman“-Ausnehmung
Lieferumfang	Einsatzzylinder ohne Befestigungsmaterial
Produktcode	M.[System].EZ.PZE.SNOW.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	EPS 5-stiftig-Einsatzzylinder für den Einbau in Hangschlosskörper, gerichtet für „Snowman“-Oberfläche, vernickelt, mit Umsperrfunktion: M.EPS5.EZ.PZE.SNOW.NI.VAR

Maßzeichnung



