

## 4KS-Rundprofil | Halbzylinder RHZ-S



### Produktbeschreibung

Der 4KS-Rundprofil-Halbzylinder in Modul-Bauweise (SY-MO) eignet sich für den Einsatz in Schaltvorrichtungen und in speziellen technischen Türen. Der Zylinder kann einseitig mit berechtigten Schlüsseln gesperrt werden. Einsatzbeispiele sind Schlüsselschalter für Garagen- und Rolltore sowie Scharfschaltvorrichtungen.

### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	31   36   41   46   +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel   MP – Messing poliert lackiert   NPV – Nickel voll poliert   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Sicherheitsmerkmale	FZG – Freilauffunktion für Getriebeschlösser
Optionen Technische Einbausituation	BL-A – Blind außen   KS-A – Kontaktstift außen   SEW – Seewasserausführung   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifischer Text
Zubehör	Spray FinLube   Zylinderbefestigungsschraube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage in mind. 18 Abfragepositionen (Berechtigungspositionen)   12 ungefederte, linear gesteuerte Sperrstifte   Sicherheitselemente aus Hartmetall oder gehärtetem Stahl gegen Aufbohren und Ziehen
Normen & Richtlinien	90 Minuten
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser, Aufschraubschlösser und weitere Vorrichtungen die für den Einbau von Schließzylindern im Rundprofil geeignet sind   Schließnasenbreite 8,5 mm   Schließnase in 8 Positionen verstellbar
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5
Produktcode	M.4KS.PZ.RHZ-S.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	4KS-Halbzylinder im Rundprofil, Länge 31 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option Gewindebohrung M4: M.4KS.PZ.RHZ-S.31.NI.2GW4



### Maßzeichnung

