

# ICS-Rundprofil | Halbzylinder Rundprofil SY-MO



## Produktbeschreibung

Der ICS-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	27   31   36   41   +5 ...
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 Sicherheitsmerkmale	FZG – Freilauffunktion für Getriebschlosser   SKG2-A – zertifiziert nach SKG ** außen
Optionen Technische Einbausituation	KS-A – Kontaktstift außen   LW[...] – Schließnasenmitnahme   NS-A – erhöhte Verschleißfestigkeit außen   SEW – Seewasserausführung   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifischer Text   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz, Schlagschlüsselschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Aufbohrschutz
Normen & Richtlinien	90 Minuten   Option SKG**
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser, Aufschraubschlösser und weitere Vorrichtungen die für den Einbau von Schließzylinder im Rundprofil geeignet sind   Schließnasenbreite 8,5 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5
Produktcode	M.IC.S.PZ.RHZ-S.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Halbzylinder im Rundprofil, Länge 31 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option Gewindebohrung M4: M.IC.S.PZ.RHZ-S.31.NI.2GW4

## Maßzeichnung



