

# ICS-Europrofil | Halbzylinder Europrofil SY-MO



## Produktbeschreibung

Der ICS-Europrofil-Halbzylinder in Modul-Bauweise (SY-MO) mit 8-fach verstellbarer Schließnase eignet sich für den Einsatz in Schaltvorrichtungen und in speziellen technischen Türen. Der Zylinder kann einseitig mit berechtigtem Schlüssel gesperrt werden. Einsatzbeispiele sind Schlüsselschalter für Garagen-, Rolltore und 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 Getriebeschlösser   KZ-A – erhöhter Zieh- und Bohrschutz außen   SKG2-A – zertifiziert nach SKG ** außen   SKG3-A – zertifiziert nach SKG *** außen   VDS – zertifiziert nach VdS
Optionen Technische Einbausituation	2GW[...] – 2 Gewinde rückseitig   BIF – Doppelschließnase Biffar®   FL1 – Freilauffunktion einfach   KS-A – Kontaktstift außen   LW[...] – Schließnasenmitnahme   NS-A – erhöhte Verschleißfestigkeit außen   SEW – Seewasserausführung   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z[...] – Zahnritzel   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18   ZVS-A – zurückversetzter Steg außen
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifischer Text   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube   Zylinderbefestigungsschraube
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   gehärtete Stahlkugel und 1. Zuhaltung aus gehärtetem Stahl als Aufbohrschutz
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D   90 Minuten   ÖNORM B5351: WZ6-BZ   EN1627   ČSN EN 1627 - Sicherheitsklasse 4   Option VdS BZ(+)   Option VdS***   Option SKG**   Option SKG***
Technische Einbausituation	für Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM, Aufschraubschlösser und weitere Vorrichtungen, die für den Einbau von Schließzylindern im Europrofil geeignet sind   Schließnasenbreite 9,3 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5
Produktcode	M.IC.S.PZ.HZ-S.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Halbzylinder in Europrofil, 31 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option Gewindebohrung M4: M.IC.S.PZ.HZ-S.31.NI.2GW4

## Maßzeichnung



