



HEYMAN access & fastening solutions

Schließzylinder und Installation

- Schließzylinder können separat bestellt werden
- Wechselbare
 Schließzylinder bieten ein
 Maximum an Flexibilität

Werkstoff und Oberfläche

Zinklegierung, verchromt, schwarz pulverbeschichtet oder mit einer Edelstahlblende. Alle Schließzylinder des SOUTHCO® PK-Systems zeichnen sich durch gleiche Montagemaße aus. Sie lassen sich einfach und schnell in viele SOUTHCO® Verschlüsse einsetzen und bei Bedarf wechseln. Dieses System macht es möglich, nach der Wahl des Verschlusses für die jeweilige gewünschte Sicherung Ihrer Anwendung ein passendes Zylinderschloss auszusuchen. Die Tabelle gibt eine Übersicht der Verschlüsse, welche zum PK-System kompatibel sind.

Diese Schließzylinder sind separat bestellbar und bieten folgende Vorteile:

- Verschiedene Verschlüsse, die mit dem gleichen Schlüssel zu schließen sind
- Gleiche Verschlüsse, die mit einer Vielzahl verschiedener Schlüssel zu schließen sind
- Effektive Lagerhaltung durch gezieltes Management Verschlüsse können ohne Schließzylinder geliefert bzw. können die Schließzylinder nach Bedarf nachbestellt werden.



Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.





Zylinderschlösser

Schließzylinder und Installation (PK)



Schließzylinder

Bestellnummer Bestellnummer Bestellnummer Bestellnummer Bestellnummer Bestellnummer Bestellnummer Bestellnummer								
Schlüsselsystem	Schlüsselcode	Verpackungs- menge	Mit Edelstahlblende	Ohne Edelstahlblende	Ohne Blende, schwarz pulverbeschichtet	Ohne verchromte Blende		
KA	CH751	1	PK-39-72-13-KCH751	PK-132-13	PK-115-13	PK-116-13		
KA	RS001	1	PK-39-72-13-RS001	PK-132-13-RS001	PK-29-15-13-RS001	PK-29-16-13-RS001		
KD	10 CODES	10	PK-39-72-13-KD1010	PK-132-13-KD1010	PK-29-15-13-KD1010	PK-29-16-13-KD1010		
KD	50 CODES	50	PK-39-72-13-KD1050	PK-132-13-KD1050	PK-29-15-13-KD1050	PK-29-16-13-KD1050		
KD	125 CODES	125	PK-39-72-13-KD1125	PK-132-13-KD1125	PK-29-15-13-KD1125	PK-29-16-13-KD1125		
MKKD	10 CODES	10	PK-39-72-13-MK1010	PK-132-13-MK1010	PK-29-15-13-MK1010	PK-29-16-13-MK1010		
MKKD	50 CODES	50	PK-39-72-13-MK1050	PK-132-13-MK1050	PK-29-15-13-MK1050	PK-29-16-13-MK1050		
MKKD	125 CODES	125	PK-39-72-13-MK1125	PK-132-13-MK1125	PK-29-15-13-MK1125	PK-29-16-13-MK1125		

Schlüssel	Bestellnummer	
Hauptschlüssel (1)	PK-24-01	
De-Installationsschlüssel (1)	PK-11-03	

Werkzeugbetätigte Schließzylinder

	Bestellnummer						
Kopfformen	Phillips	Schlitz	4 mm Sechskant	8 mm Sechskant			
Verchromt	PK-0-34027-01	PK-0-43489-01	PK-0-34323-01	PK-0-40374-01			
Schwarz pulverbeschichtet	PK-0-34027-50	PK-0-43489-50	PK-0-34323-50	PK-0-40374-50			

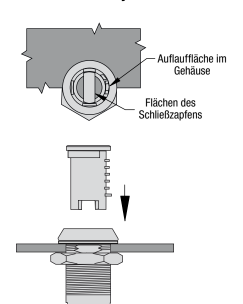
Wahl der Zylinderserie

KA – Keyed Alike: Alle Zylinder mit dem gleichen Schlüsselcode KD – Keyed Differently: Zylinder mit mehreren Schlüsselcodes innerhalb eines Systems ohne Masterschlüssel MKKD – Master Keyed, Keyed Differently: Zylinder mit mehreren Schlüsselcodes innerhalb eines Systems mit Masterschlüssel

Hinweis

Bestellnummer umfasst 1 Schließzylinder und 2 Schlüssel

Installation Schließzylinder für CM-3 und CM-6 (siehe betreffende Seiten)



01 (Im Uhrzeigersinn)

Schließzylinder montiert (01 Rotation)
Geöffnete Position
Geschlossene Position
Logo auf dieser
Gehäuseseite

09 (Gegen den Uhrzeigersinn)

Schließzylinder montiert (09 Rotation)
Geöffnete Position
Geschlossene Position

Logo auf dieser Gehäuseseite

Hinweise zur Installation

- Nach den Montagevorbereitungen den Verschluss einsetzen, wie auf betreffender Seite beschrieben.
- Der Verschluss muss sich in der Position "geöffnet" befinden, so dass die lange Seite der Blende parallel zu den flachen Seiten des Gehäuses liegt.
- Setzen Sie den Schließzylinder so, dass sich die Messingplättchen am Rand des Gehäuses befinden. Drücken Sie den Schließzylinder bis zum Anschlag ins Gehäuse.
- Mit dem eingesteckten Schlüssel den Schließzylinder drehen bis dieser einrastet und zuverlässig schließt und öffnet.
- 5. Den Riegel montieren.

Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.

