





# Systemeigenschaften

EVVA bietet eine Vielzahl von bewährten, konventionellen Schließsystemen, die nach dem Zuhaltungs- bzw. Sperrstiftprinzip entwickelt wurden. Sie sind patentiert/markengeschützt und für unterschiedlichste Anwendungsbereiche geeignet. Bei Modulbauweise ist eine Längenanpassung vor Ort jederzeit möglich.

## Nachschlüsselsicherheit

- Organisatorischer Schutz durch ein Legitimationsverfahren bei der Nachschlüsselbestel-
- Rechtlicher Schutz durch Patente oder Markenschutz
- Technischer Schutz

## Schließzylindersicherheit

▶ Je nach Anwendungsbereich können die Schließzylinder mit unterschiedlichen zusätzlichen Sicherheitsmerkmalen ausgestattet werden

## Weitere Systeme auf einen Blick

- ▶ EPS (Erweitertes-Profil-System) patentiertes Längsprofil mit Seitenabfragen. Erhältlich in Kompakt- und Modulnauweise (SYMO)
- EPS-M (Erweitertes-Profil-System mit Markenschutz) – Längsprofil mit Markenschutz und Seitenabfrage. Erhältlich in Kompakt- und Modulnauweise (SYMO)
- FPS (Funktionales Profilsystem). Erhältlich nur in Kompaktbauweise.
- Für nutzerorientierte Schließanlagen und codierte Einzelschließungen
- 5 oder 6 Stiftzuhaltungen











EN1303:2008 16-1-C62 Opt. Ziehschutz





# Inhaltsverzeichnis

Schlüssel	2
Doppelzylinder	6
Knaufzylinder	18
Halbzylinder	24
Hangschloss	28
Hebel- und Schaltzylinder	35
Möbelzylinder	43
Riegelschlösser	45
Außenzylinder	54
Portalzylinder	59
EMZY	61
Schließhebelvarianten	62
Zuhehör	6/

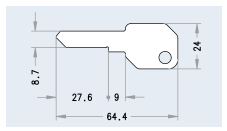


# EPS5/EPS-M Standard-Schlüssel



## Technische Daten

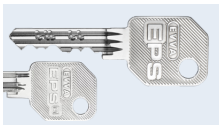
 Schlüssel aus spezieller widerstandsfähiger Neusilberlegierung



# Bestellangaben

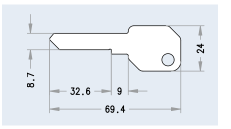
► SL [Anlagen- und Schlüsselnummer]

# EPS6/EPS-M Standard-Schlüssel



#### Technische Daten

 Schlüssel aus spezieller widerstandsfähiger Neusilberlegierung



# Bestellangaben

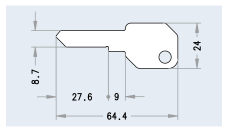
► SL [Anlagen- und Schlüsselnummer]

# FPS5 Standard-Schlüssel



# Technische Daten

 Schlüssel aus spezieller widerstandsfähiger Neusilberlegierung



# Bestellangaben

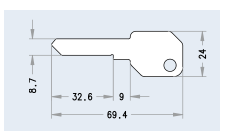
► SL [Anlagen- und Schlüsselnummer]

# FPS6 Standard-Schlüssel



# Technische Daten

 Schlüssel aus spezieller widerstandsfähiger Neusilberlegierung



# Bestellangaben

► SL [Anlagen- und Schlüsselnummer]

# Schlüssel mit Kunststoffkappe

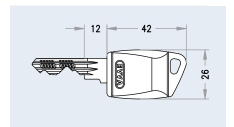


# Bestellangaben

- ► SLKA [Anlagen- und Schlüsselnummer]
- wenn nicht anders angegeben ist Schlüssel anthrazitfarben
- oder Schlüsseloberteil in Rot, Blau, Grün, Gelb

#### Technische Daten

- Schlüssel aus spezieller widerstandsfähiger Neusilberlegierung
- Schlüsselkappe aus Kunststoff, Farbe: anthrazit
- Schlüsseloberteil aus Kunststoff, Farbe: rot, blau, gelb, grün



# Zusatznummeration



# Bestellangaben

 SL [Anlagen- und Schlüsselnummer]
 Bezeichnung/Nummer It. Kundenwunsch je nach technischer Machbarkeit bis zu 18 Zeichen (keine Sonderzeichen)

- Nummeration nach Kundenwunsch (zusätzlich zu Anlagennummer und Schlüsselnummer), z.B. "Garten"
- fortlaufende Nummeration des Schlüssels (Schlüssel mit gleicher Schließberechtigung erhält fortlaufende Nummer)
- Schlüssel aus spezieller widerstandsfähiger Neusilberlegierung

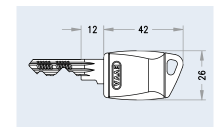


# SALTO-Combi-Schlüssel Proximity



#### Technische Daten

- Schlüssel mit integriertem elektronischem Identmedium (berührungslos)
- Schlüsselkopf aus widerstandsfähigem Polycarbonat, Farbe: anthrazit



# Bestellangaben

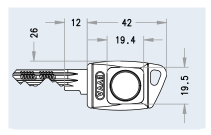
- ► SL [Anlagen- und Schlüsselnummer] CCM1KES (Mifare 1k, anthrazit)
- ► SL [Anlagen- und Schlüsselnummer] CCM4KES (Mifare 4k, anthrazit)
- ► SL [Anlagen- und Schlüsselnummer] CCD4KES (Desfire 4k, anthrazit)
- SL [Anlagen- und Schlüsselnummer]
   CCL1KES (Legic 1k, anthrazit)
- ► Farbkappe rot oder gelb möglich

# SALTO-Combi-Schlüssel iButton



# Technische Daten

- Schlüssel mit integriertem elektroni-schem Identmedium (kontaktbehaftet)
- Schlüsselkopf aus widerstandsfähigem Polycarbonat, Farbe: anthrazit



# Bestellangaben

► SL [Anlagen- und Schlüsselnummer] CEIRWES (iButton R/W 512B)

# Combi-Schlüssel Nachrüstvariante

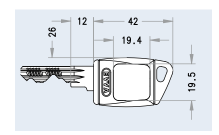


# Bestellangaben

► SL [Anlagen- und Schlüsselnummer] CE000TS

#### Technische Daten

- Schlüssel ist vorbereitet für die Integration elektronischer Nachrüstmedien (berührungslos und kontaktbehaftet)
- Schlüsselkopf aus widerstandsfähigem Polycarbonat, ohne Elektronik,
   Farbe: anthrazit,
- Schlüssel kann vor Ort durch den Kunden mit einem Nachrüstmedium ausgestattet werden



# Nachrüstmedium Combi-Schlüssel MIFARE 1 K/Legic 1 K



# Bestellangaben

- ► CMM1KE0
- ► CML1KE0

#### Technische Daten

- Schlüsseldeckel mit integriertem elektronischem Identmedium zum Einsetzen in Combi-Schlüssel Nachrüstvariante
- ► Identmedium Mifare 1K
- ▶ Identmedium Legic 1K

# Nachrüstmedium Combi-Schlüssel iButton R/W 512 B



# Bestellangaben

► CMIRWE0

- Schlüsseldeckel mit integriertem elektronischem Identmedium zum Einsetzen in "Combi-Schlüssel Nachrüstvariante"
- ► Identmedium iButton R/W 512B



# Doppelzylinder DZ



# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [M = Modul], [Oberflächenausführung], [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ▶ z.b. DZ 31/41, M, Ni Zylinder in der Länge 31/41 Modulbauweise in der Oberflächenoption Nickel
- ► FPS nicht in Modulbauweise (SYMO) möglich

## Anwendungen und Einsatz

- für Einsteckschlösser nach DIN oder ÖNORM
- für Einsteckschlösser nach standardisierten europäischen Normen
- für Einsteckschlösser mit PZ-Lochung

## Funktionsmerkmale

- von beiden Seiten mit Schlüssel sperrbar
- Schließnasenbewegung 360 Grad
- Schließnasenabzugstellung 30 Grad (von der kurzen Seite)

## **Technische Daten**

- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- Zylinderkern: Grundmaterial Messing
- Sperrnasengrundstellung 30 Grad
- Sperrnasenbreite 9,3 mm

# Lieferumfang

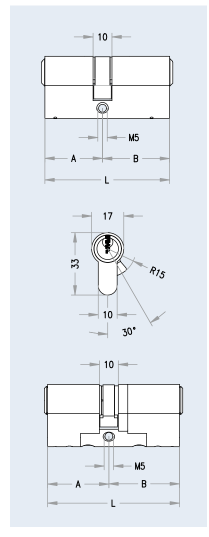
Schließzylinder mit Befestigungsschraube

## Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in eine vorgerichtete, freie Zylinderausnehmung
- > Zylinderüberstand darf bei sicherheitsrelevanten Türen nicht mehr als 3 mm betragen
- Zylinderbefestigung über eine Befestigungsbohrung M5

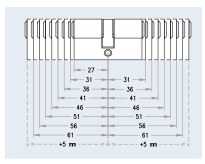
# Oberflächenausführungen

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stirpsoitia pur boi SVMO-Euro-Paux	voico coi	nct vall	noliort

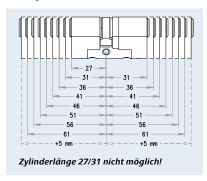


# Zylinderlängen

5-stiftig Kompaktbauweise



5-stiftig Modulbauweise



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise

# Doppelzylinder DZ



# Bestellangaben

- ▶ DZ Zylinderlänge A/B,
   [M = Modul], [Oberflächenausführung],
   [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- z.b. DZ 31/41, M, Ni
   Zylinder in der Länge 31/41 Modulbauweise
   in der Oberflächenoption Nickel
- ► FPS nicht in Modulbauweise (SYMO) möglich

## Anwendungen und Einsatz

- für Einsteckschlösser nach DIN oder ÖNORM
- für Einsteckschlösser nach standardisierten europäischen Normen
- ▶ für Einsteckschlösser mit PZ-Lochung

## Funktionsmerkmale

- ▶ von beiden Seiten mit Schlüssel sperrbar
- ► Schließnasenbewegung 360 Grad
- ► Schließnasenabzugstellung 30 Grad (von der kurzen Seite)

## Technische Daten

- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- ► Zylinderkern: Grundmaterial Messing
- Sperrnasengrundstellung 30 Grad
- Sperrnasenbreite 9,3 mm

#### Lieferumfang

Schließzylinder mit Befestigungsschraube

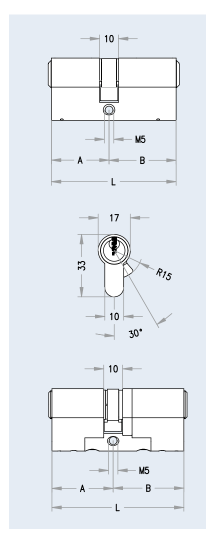
# Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in eine vorgerichtete, freie Zylinderausnehmung
- Zylinderüberstand darf bei sicherheitsrelevanten Türen nicht mehr als 3 mm betragen
- Zylinderbefestigung über eine Befestigungsbohrung M5

# Oberflächenausführungen

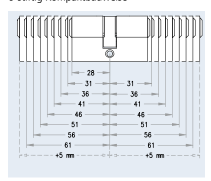
	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert1	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stirpsoitig pur bai CVMO Fura Paus	voico co	act wall	poliort

¹ stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert

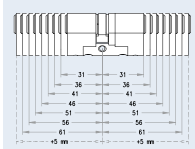


# Zylinderlängen

6-stiftig Kompaktbauweise



6-stiftig Modulbauweise



Längenabweichungen von 1,5 mm möglich!

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise

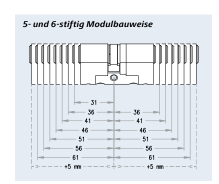


# Bestellangaben

▶ DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] BSZ

# BSZ - beidseitig schließbarer Doppelzylinder, Gefahrenfunktion für Doppelzylinder

Ermöglicht ein Sperren des Schließzylinders auch wenn auf der gegenüberliegenden Seite ein sperrberechtiger Schlüssel angesteckt ist.



5-stiftig Kompaktbauweise ab 27/36 möglich 6-stiftige Kompaktbauseise ab 28/31 möglich



# Bestellangaben

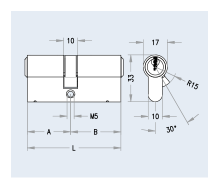
- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung]
- NS-BS (beidseitig)
- NS-ES (einseitig, bei symmetrischen Zylindern)
- NS-KS (kurze Seite)
- NS-LS (lange Seite)

# fü Bi Ze gi D N

# NS - Neusilberkerne

für Schließzylinder, die einer hohen Beanspruchung unterliegen, wie z.B.: Zentralzylinder an oft gesperrten Hauseingangstüren,...

Durch die Verwendung einer speziellen Neusilberlegierung im Schließzylinderkern hält der Schließzylinder besonderen Beanspruchungen stand.

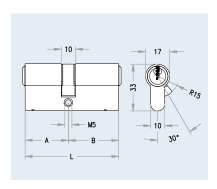


# Bestellangaben

- ▶ DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung]
  - KSZ-ES (einseitig, bei symmetrischen Zylindern)
  - KZS-BS (beidseitig)
  - KZS-KS (kurze Seite)
  - KZS-LS (lange Seite)

# KZS - spezieller Bohr- und Ziehschutz Durch spezielle Hartmetallstifte wird ein kernziehen mittels Spezialwerkzeug verhindert. Zusätzlich ist ein erhöhter Aufbohrschutz geboten. KZS schützt gegen offensichtliche Öffnungsmethoden und

übertrifft die Schutzziele der Normen.





# Bestellangaben

- ▶ DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung]
  - SSW-BS (beidseitig)
  - SSW-ES (einseitig, bei symmetrischen Zylindern)
  - SSW-KS (kurze Seite)
  - SSW-LS (lange Seite)

# 3.7

# Für Zylinder, d sung ausgeset Zylinderteile w Oberflächenau

# Bestellangaben

▶ DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] SEW

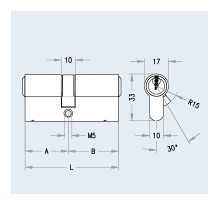
# SEW Seewasserausführung

Für Zylinder, die starker Umweltbeeinflussung ausgesetzt sind. Korrosionsanfällige Zylinderteile werden mit einer speziellen Oberflächenausführung ausgeliefert.

SSW – Schutzmechanismus gegen Staub und Witterungseinflüsse Im Schließzylinder integrierte, gefederte

matisch öffnen bzw. schließen.

Verschlussplättchen, die sich durch Einstecken bzw. Abziehen des Schlüssels auto-





# Bestellangaben

▶ DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] VdS

# VdS-Zylinderausführung

"VdS-B-zertifizierter Schließzylinder für den Einbau in Schalteinrichtungen (Alarman-Jagen)

Erhöhter Widerstand gegen offensichtliche und nicht offensichtliche Öffnungstechniken.

Sicherheitsoption KZS ist integriert.







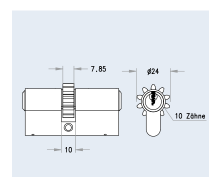
# Bestellangaben

DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] ZR10

## Zahnritzel ZR10

(10 Zähne)

Der Schließzylinder ist vorbereitet für Mehrfachverriegelungen oder spezielle Einsteckschlösser, die über einen Zahnkranz oder eine Zahnstange betätigt werden.





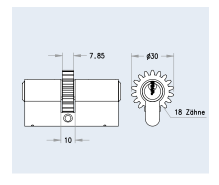
# Bestellangaben

DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] ZR18

#### Zahnritzel ZR18

(18 Zähne)

Der Schließzylinder ist vorbereitet für Mehrfachverriegelungen oder spezielle Einsteckschlösser, die über einen Zahnkranz oder eine Zahnstange betätigt werden.



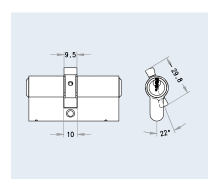


# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] BIF
- Schließnasenstellung 22 Grad, von kurzer Zylinderseite
- Bitte beachten Sie die Hinweise des Türenherstellers!

# Doppelsperrnase BIF

Der Schließzylinder ist vorbereitet für eine zweifache Mitnahme von herstellerspezifischen Schlössern in der Biffartür.



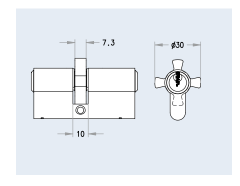


# Bestellangaben

► DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] STEN

# Sternnase STEN

Der Schließzylinder ist vorbereitet für ABUS- Balkenschlösser der Typen PR1500, PR1600

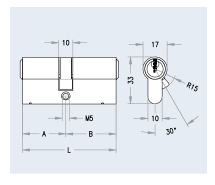


# Bestellangaben

DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] Vario

## Umsperrfunktion Vario - VAR

Bei Verlust oder Diebstahl eines sperrberechtigten Schlüssels kann der Schließzylinder mit dem Vario-B-Schlüssel mechanisch umcodiert werden, sodass der verlorene bzw. gestohlene Schlüssel nicht mehr sperrt.



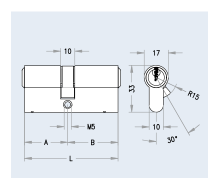


# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung],
- DUP-BS (beidseitig)
- DUP-ES (einseitig, bei symmetrischen Zylindern)
- DUP-KS (kurze Seite)
- DUP-LS (lange Seite)

# Verriegelungs- oder Fallenfunktion Duplo – DUP

der Duplo-Schlüssel betätigt nur die Schlossfalle (Fallenrückzug), während ein übergeordneter Schlüssel Falle und Schlossriegel betätigen kann. Der Duplo-Schlüsselnutzer kann während des Tages die Türe mit dem Schlüssel betätigen; der Besitzer des kann die Türe jederzeit mit seinem Schlüssel verriegeln.





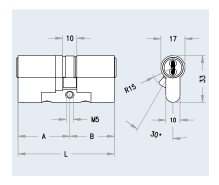


# Bestellangaben

DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] GEFE

## GEFE - Gefahrenschlüsseleinrichtung

Ein spezieller Gefahrenschlüssel kann im Notfall den Schließzylinder auch dann betätigen, wenn auf der gegenüberliegenden Seite ein berechtigter Schlüssel angesteckt ist

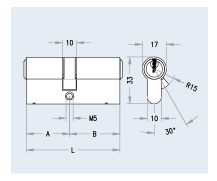


# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung],
- HOTE-BS (beidseitig)
- HOTE-ES (einseitig, bei symmetrischen Zylindern)
- HOTE-KS (kurze Seite)
- HOTE-LS (lange Seite)

# **Doppelzylinder DZ HOTE**

ein spezieller HOTE-Gefahrenschlüssel kann im Notfall den Schließzylinder auch dann betätigen, wenn auf der gegenüberliegenden Seite ein berechtigter Schlüssel angesteckt ist. Zusätzlich wird die Belegung durch einen roten Signalstift (z.B an der Außenseite) angezeigt.

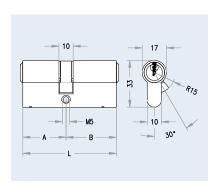


# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] ZVS-(ES/LS/KS)
- ZVS-ES (einseitig, bei symmetrischen Zylindern)
- ZVS-LS (lange Zylinderseite)
- ZVS-KS (kurze Zylinderseite)

# Doppelzylinder mit zurückversetztem Zylindersteg

Schließzylinder mit zurückversetztem Steg, für den Einsatz u.a. in speziellen Rohrrahmentüren mit integrierter Schutzrosette.



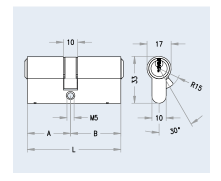


# Bestellangaben

DZ Zylinderlängen A/B [Oberflächenausführung] PA

## Partnerzylinder PA

Der Schließzylinder kann nur dann betätigt werden, wenn auf der gegenüberliegenden Seite ein sperrberechtigter Schlüssel angesteckt ist.

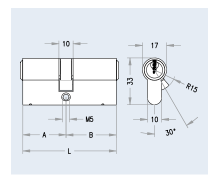


# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] USH;
- Angabe der Sperrberechtigungen je Zylinderseite (A/B)

# Unterschiedliche Sperr-Hierarchie USH

Der Schließzylinder hat an den Sperrseiten A/B unterschiedliche Sperrberechtigung z.B. an der Außenseite sperren nur übergeordnete Schlüssel, an der Innenseite sperren alle Schlüssel.





# Bestellangaben

DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] FZG

# Doppelzylinder mit Freilauffunktion FZG Schließzylinder mit 360° freilaufender Schließnase bei nicht angestecktem Schlüssel. Mitnahme der Kupplung erfolgt

über Schlüsselspitze.



# Übersicht Optionen

ARS nur in Kompaktbauweise möglich, VA S =

lacktriangleARS in k

= Standard einfache Kombination möglich RS, VARIO,GEFE, HOTE und SG sind nur Kompaktbauweise möglich		BSZ beidseitig schließbarer Zylinder	KZS erhöhter Kemziehschutz	SSW Staub- und Witterungsschutz	SEW Seewasserausführung	ARS Abreißsicherung	VDS zertifizierter Schließzylinder	NS Verschleißfestigkeit	ZR10 Zahnritzel ZR10	ZR18 Zahnritzel ZR18	BIF Doppelschließnase Biffar	STEN Sternnase	VAR Umsperrfunktion VARIO	GEFE Gefahreneinrichtung	HOTE Hoteleinrichtung	ZVS zurückversetzter Zylindersteg	PA Partnerzylinder	USH Innen/Aussen unterschiedl. Hierarc	FL1 Freilauffunktion	FZG Freilauffunktion für Getriebeschlös	DUP Duplofunktion
beidseitig schließbarer Zylinder	BSZ	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	•
erhöhter Kernziehschutz	KZS	•	-	-	•	•	S	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•
Staub- und Witterungsschutz	SSW	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•
Seewasserausführung	SEW	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Abreißsicherung	ARS	•	•	•	•	-	S	•	-	-	-	-	•	-	-	•	•	•	-	-	•
zertifizierter Schließzylinder	VDS	•	S	•	•	S	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-
Verschleißfestigkeit	NS	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zahnritzel ZR10	ZR10	•	•	•	•	1	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•
Zahnritzel ZR18	ZR18	•	•	•	•	1	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•
Doppelschließnase Biffar	BIF	•	•	•	•	1	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•
Sternnase	STEN	•	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•
Umsperrfunktion VARIO	VAR	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	-
Gefahreneinrichtung	GEFE	-	-	-	•	1	1	•	•	•	•	•	-	-	-	•	-	•	-	-	-
Hoteleinrichtung	HOTE	-	-	-	•	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	•	-	•	-	-	-
zurückversetzter Zylindersteg	ZVS	•	•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
Partnerzylinder	PA	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	•
Innen/Aussen unterschiedl. Hierarchie	USH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
Freilauffunktion	FL1	-	•	•	•	-	1	•	-	-	-	-	•	-	-	•	-	•	-	-	•
Freilauffunktion für Getriebeschlösser	FZG	-	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-	•	-	•	-	-	•
Duplofunktion	DUP	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	-

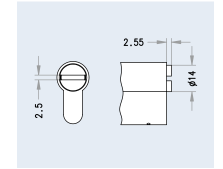


# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] Flex S-(ES/LS/KS)
- Flex S-ES (einseitig, bei symmetrischen Zylindern)
- ► Flex S-LS (lange Zylinderseite)
- ► Flex S-KS (kurze Zylinderseite)

# **Doppelzylinder einseitig Schlitz** Ist von einer Seite mit berechtigtem Schlüs-

sel sperrbar und von der Flex-Seite mit flachem Gegenstand sperrbar.. Die Schließnasenbewegung ist 360 Grad und die Schließnasenabzugstellung 30 Grad (von der kurzen Seite).

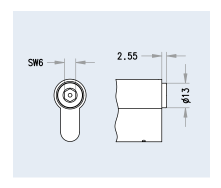


# Bestellangaben

- ▶ DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] (ES/LS/KS) [Sicherheits-, Einsatz- und Komfortoptionen]
- ► Flex I6-ES
- ► Flex I6-LS
- ► Flex I6-KS

# Doppelzylinder einseitig Innensechskant

Ist von einer Seite mit berechtigtem Schlüssel sperrbar und von der Flex Seite mit Inbusschlüssel SW6 sperrbar.
Die Schließnasenbewegung ist 360 Grad und die Schließnasenabzugstellung 30 Grad (von der kurzen Seite).



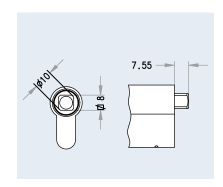


# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B,
   [Oberflächenausführung] (ES/LS/KS) [Sicherheits-, Einsatzund Komfortoptionen]
- ► Flex 4K-ES
- ▶ Flex 4K-LS
- ► Flex 4K-KS

# Doppelzylinder einseitig Vierkant

Ist von einer Seite mit berechtigtem Schlüssel sperrbar und von der Flex-Seite mit Vierkantschlüssel 8mm sperrbar.
Die Schließnasenbewegung ist 360 Grad und die Schließnasenabzugstellung 30 Grad (von der kurzen Seite).







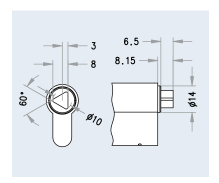
# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] (ES/LS/KS) [Sicherheits-, Einsatz- und Komfortoptionen]
- ► Flex D8-ES
- ► Flex D8-LS
- Flex D8-KS

# Doppelzylinder einseitig Dreikant 8 mm

Ist von einer Seite mit berechtigtem Schlüssel sperrbar und von der Flex-Seite mit Dreikantschlüssel 8 mm sperrbar.

Die Schließnasenbewegung ist 360 Grad und die Schließnasenabzugstellung 30 Grad (von der kurzen Seite).



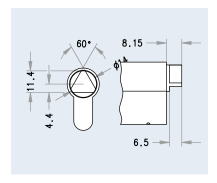
# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] (ES/LS/KS) [Sicherheits-, Einsatz- und Komfortoptionen]
- ► Flex D11-ES
- ► Flex D11-LS
- ► Flex D11-KS

# Doppelzylinder einseitig Dreikant 11 mm

Ist von einer Seite mit berechtigtem Schlüssel sperrbar und von der Flex-Seite mit Dreikantschlüssel 11 mm sperrbar.

Die Schließnasenbewegung ist 360 Grad und die Schließnasenabzugstellung 30 Grad (von der kurzen Seite).





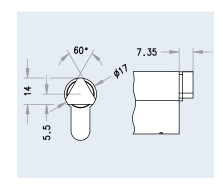
# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] (ES/LS/KS) [Sicherheits-, Einsatz- und Komfortoptionen]
- ► Flex D14-ES
- Flex D14-LS
- ▶ Flex D14-KS

# Doppelzylinder einseitig Dreikant 14 mm

Ist von einer Seite mit berechtigtem Schlüssel sperrbar und von der Flex Seite mit Dreikantschlüssel 14 mm sperrbar. Die Schließnasenbewegung ist 360 Grad

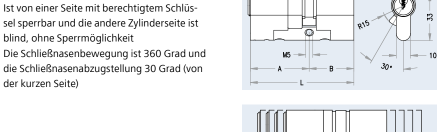
Die Schließnasenbewegung ist 360 Grad und die Schließnasenabzugstellung 30 Grad (von der kurzen Seite).

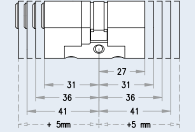




# Bestellangaben

- DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] Flex BL-(ES/LS/KS)
- Flex BL-ES (einseitig, bei symmetrischen Zylindern)
- ► Flex BL-LS (lange Zylinderseite)
- ► Flex BL-KS (kurze Zylinderseite)







# Bestellangaben

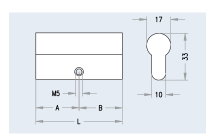
▶ DZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung] BLIND

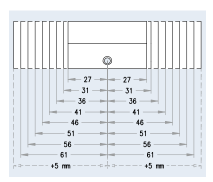
# Doppelzylinder beidseitig blind

Doppelzylinder einseitig blind

Der Schließzylinder ist beidseitig blind, ohne Möglichkeit der Betätigung des Einsteckschlosses.

Für Türen, die nicht verriegelt werden dürfen, bei denen aber die PZ Lochung verschlossen sein muß.







# Knaufzylinder KZ (5-stifitig)



# Bestellangaben

- KZ Zylinderlänge A/B (A=Außenseite; B=Innenseite (Knaufseite)), [M = Modul] [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- [Oberflächenausführung]/[Knaufausfüh-
- ohne Angabe der Knaufausführung: Standardknauf KKN
- FPS nicht in Modulbauweise (SYMO) möglich

## **Anwendungen und Einsatz**

- für Einsteckschlösser nach DIN oder ÖNORM
- für Einsteckschlösser nach standardisierten europäischen Normen
- für Haustüren, Verbindungstüren, Wohnungseingangstüren, Sicherheitstüren, Rohrrahmentüren, ...
- für einbruchshemmende Türen der Widerstandsklasse Wz6

#### Funktionsmerkmale

- von der Außenseite mit Schlüssel
- an der Innenseite mit Knauf zum Verund Entriegeln der Tür
- Schließnasenbewegung 360 Grad

#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz an der Außenseite im Kern und Gehäuse
- Ziehschutz durch Chrom-Nickel-Verbindungsachse (nur Modul)
- senkrechte Schlüsseleinfuhr zur optimalen Abfrage der Sperrelemente

#### Technische Daten

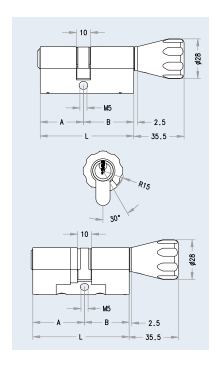
- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- alle Abfrageelemente mit Triflon beschichtet
- ► Schließnasengrundstellung 30 Grad
- ► Schließnasenbreite 9,3 mm
- Ausführungen: matt vernickelt, matt gebürstet, poliert lackiert

# Lieferumfang

Schließzylinder mit Knauf und Stulpbefestigungsschraube

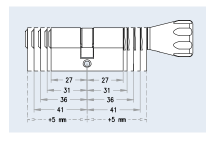
## Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in eine vorgerichtete, freie Zylinderausnehmung
- > Zylinderüberstand darf bei sicherheitsrelevanten Türen nicht mehr als 3 mm betragen
- ▶ Innenknauf kann im Bedarfsfall mit einem Werkzeug abgenommen und durch einen andere EVVA-Knauf ersetzt werden
- Zylinderbefestigung über eine Befestigungsbohrung M5

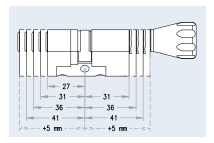


# Zylinderlängen

5stiftig Kompaktbauweise



# 5stiftig Modulbauweise



# Oberflächenausführungen

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise

# Knaufzylinder KZ (6-stifitig)



## Bestellangaben

- ► KZ Zylinderlänge A/B (A=Außenseite; B=Innenseite (Knaufseite)), [M = Modul] [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- [Oberflächenausführung]/[Knaufausfüh-
- ohne Angabe der Knaufausführung: Standardknauf KKN
- FPS nicht in Modulbauweise (SYMO) möglich

## **Anwendungen und Einsatz**

- für Einsteckschlösser nach DIN oder ÖNORM
- für Einsteckschlösser nach standardisierten europäischen Normen
- für Haustüren, Verbindungstüren, Wohnungseingangstüren, Sicherheitstüren, Rohrrahmentüren, ...
- für einbruchshemmende Türen der Widerstandsklasse Wz6

## **Funktionsmerkmale**

- von der Außenseite mit Schlüssel
- an der Innenseite mit Knauf zum Verund Entriegeln der Tür
- Schließnasenbewegung 360 Grad

#### Sicherheitsmerkmale

- Hartmetallbohrschutz an der Außenseite im Kern und Gehäuse
- Ziehschutz durch Chrom-Nickel-Verbindungsachse (nur Modul)
- senkrechte Schlüsseleinfuhr zur optimalen Abfrage der Sperrelemente

#### Technische Daten

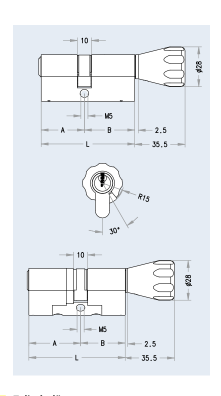
- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- alle Abfrageelemente mit Triflon beschichtet
- Schließnasengrundstellung 30 Grad
- Schließnasenbreite 9,3 mm
- Ausführungen: matt vernickelt, matt gebürstet, poliert lackiert

# Lieferumfang

Schließzylinder mit Knauf und Stulpbefestigungsschraube

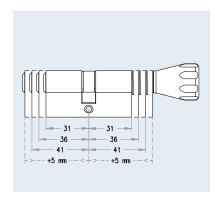
## Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in eine vorgerichtete, freie Zylinderausnehmung
- Zylinderüberstand darf bei sicherheitsrelevanten Türen nicht mehr als 3 mm betragen
- Innenknauf kann im Bedarfsfall mit einem Werkzeug abgenommen werden
- Zylinderbefestigung über eine Befestigungsbohrung M5



# Zylinderlängen

6stiftig Kompakt- und Modulbauweise



# Oberflächenausführungen

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauw	reise so	nst voll	noliert

stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert

<sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



# Standardknauf AKN



# Bestellangaben

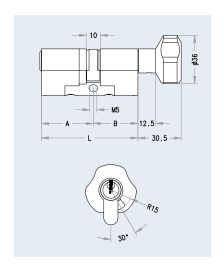
- KZ Zylinderlänge A/B (A=Außenseite;
   B=Innenseite (Knaufseite) [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ► [Oberflächenausführung]/AKN

#### Funktionsmerkmale

abnehmbarer Knauf mit drei Griffmulden

## Technische Daten

- Grundmaterial: Messing
- Ausführungen: matt vernickelt, matt gebürstet, poliert lackiert



# Kegelknauf KKN



# Bestellangaben

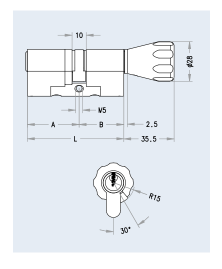
- KZ Zylinderlänge A/B (A=Außenseite;
   B=Innenseite (Knaufseite) [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ► [Oberflächenausführung]/KKN

#### Funktionsmerkmale

abnehmbarer kegelförmiger Knauf mit Griffmulden

## Technische Daten

- ► Grundmaterial: Messing
- Ausführungen: matt vernickelt, matt gebürstet, poliert lackiert



# Rundknauf RKN



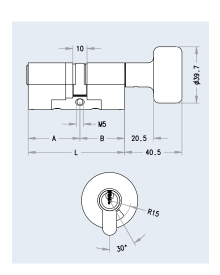
# Bestellangaben

- KZ Zylinderlänge A/B (A=Außenseite;
   B=Innenseite (Knaufseite) [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ► [Oberflächenausführung]/RKN

# Funktionsmerkmale

abnehmbarer, nach hinten abgesetzer Rundknauf

- ► Grundmaterial: Messing
- Ausführungen: matt vernickelt, matt gebürstet, poliert lackiert



# Metallränderknauf MKN



# Bestellangaben

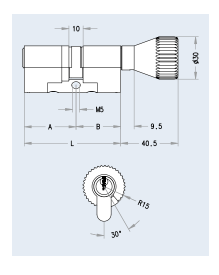
- KZ Zylinderlänge A/B (A=Außenseite;
   B=Innenseite (Knaufseite) [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ► [Oberflächenausführung]/MKN

#### Funktionsmerkmale

abnehmbarer, geränderter Knauf mit mittlerer Verzahnung

#### Technische Daten

- ► Grundmaterial: Messing
- Ausführungen: matt vernickelt, matt gebürstet, poliert lackiert



# Griffmuldenknauf GKN



# Bestellangaben

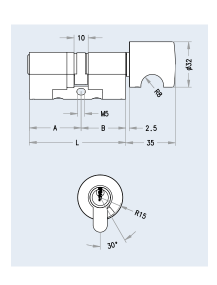
- KZ Zylinderlänge A/B (A=Außenseite;
   B=Innenseite (Knaufseite) [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ► [Oberflächenausführung]/GKN

#### Funktionsmerkmale

▶ abnehmbarer, abgesetzter, runder Knauf

#### Technische Daten

- Grundmaterial: Messing
- Ausführungen: matt vernickelt, matt gebürstet, poliert lackiert
- oder RAL-Farben lackiert: blau RAL5002; dunkelgrün RAL6012; gelb RAL1004; grün RAL6001; grau RAL7038; rot RAL3003; schwarz RAL9005; weiß RAL 9010; weitere RAL-Farben auf Anfrage



# Flachknauf FKN



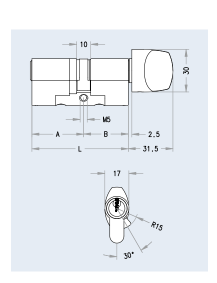
# Bestellangaben

- KZ Zylinderlänge A/B (A=Außenseite;
   B=Innenseite (Knaufseite) [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ► [Oberflächenausführung]/FKN

# Funktionsmerkmale

- abnehmbarer, formschöner, flacher Knauf mit 2 Griffmulden
- besonders geeignet für ältere Personen und Menschen mit Behinderung

- ► Grundmaterial: Messing
- Ausführungen: matt vernickelt, matt gebürstet, poliert lackiert





# **Ovalknauf OKN**



# Bestellangaben

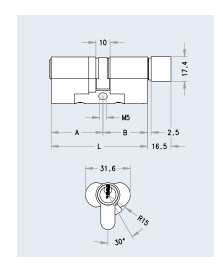
- KZ Zylinderlänge A/B (A=Außenseite;
   B=Innenseite (Knaufseite) [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ► [Oberflächenausführung]/OKN

## Funktionsmerkmale

 abnehmbarer, querliegender Leichtmetallknauf mit zwei Griffmulden

## Technische Daten

- ► Grundmaterial: Aluminium
- ► Ausführungen: matt vernickelt, F2 eloxiert, F3 eloxiert, poliert goldfarben



# Ovalknauf asymmetrisch OKNA



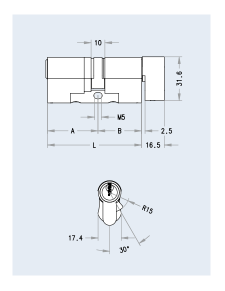
# Bestellangaben

- KZ Zylinderlänge A/B (A=Außenseite;
   B=Innenseite (Knaufseite) [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ► [Oberflächenausführung]/OKNA

## Funktionsmerkmale

abnehmbarer, vertikaler Leichtmetallknauf mit zwei Griffmulden

- ► Grundmaterial: Aluminium
- ► Ausführungen: matt vernickelt, F2 eloxiert, F3 eloxiert, poliert goldfarben



# Knaufzylinder KZ | Optionen



# Bestellangaben

- Zylinderlänge A/B, SOS (A=Außenseite; B=Innenseite (Knaufseite)
- [Oberflächenausführung)/[Knaufausführung]
- ohne Angabe der Knaufausführung: Standardknauf KKN

# Knaufzylinder mit SOS-Funktion

Die mit dem Schlüssel zu betätigende Zylinderseite ist mit einer Prioritätsfunktion versehen. Auch bei Manipulation (z.B. Festhalten des Knaufes an der Innenseite) kann der Schließzylinder von der Außenseite betätigt werden.

Weitere Optionen

sie	h	e	D	Z-	O	n	ti	or	ıe

		BSZ beidseitig schließbarer Zylinder	KZS erhöhter Kernziehschutz	SSW Staub- und Witterungsschutz	SEW Seewasserausführung	ARS Abreißsicherung	VDS zertifizierter Schließzylinder	NS Verschleißfestigkeit	ZR10 Zahnritzel ZR10	ZR18 Zahnritzel ZR18	BIF Doppelschließnase Biffar	STEN Sternnase	VAR Umsperrfunktion VARIO	GEFE Gefahreneinrichtung	SOS Prioritätsfunktion Aussenseite	HOTE Hoteleinrichtung	ZVS zurückversetzter Zylindersteg	PA Partnerzylinder	USH Unterschiedl. Sperr-Hierarchie	FL1 Freilauffunktion	FZG Freilauffunktion für Getriebeschlösse	DUP Duplofunktion
beidseitig schließbarer Zylinder	BSZ	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_
erhöhter Kernziehschutz	KZS	-	-	-	•	•	S	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	-	-	-	-	•
Staub- und Witterungsschutz	SSW	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	•
Seewasserausführung	SEW	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	-	-	-	-	•
Abreißsicherung	ARS	-	•	•	•	-	S	•	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	•
zertifizierter Schließzylinder	VDS	-	S	•	•	S	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verschleißfestigkeit	NS	-	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-	•	-	-	-	-	•
Zahnritzel ZR10	ZR10	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	•
Zahnritzel ZR18	ZR18	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	•
Doppelschließnase Biffar	BIF	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	•
Sternnase	STEN	-	•	•	•	-	•	•	-	-	1	-	•	1	•	1	•	-	-	1	-	•
Umsperrfunktion VARIO	VAR	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-
Gefahreneinrichtung	GEFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prioritätsfunktion Aussenseite	SOS	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•
Hoteleinrichtung	HOTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zurückversetzter Zylindersteg	ZVS	-	•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	•
Partnerzylinder	PA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unterschiedl. Sperr-Hierarchie	USH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Freilauffunktion	FL1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Freilauffunktion für Getriebeschlösser	FZG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duplofunktion	DUP	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-

ARS nur in Kompaktbauweise möglich Vario nur in Komptaktbauweise möglich SG nur in Kompakt möglich



# Halbzylinder HZ





5-stiftig Modulbauweise

#### Bestellangaben

- ► HZ Zylinderlänge A, [M = Modul], [Oberflächenausführung], [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ▶ z.B. HZ 32, M, Ni Zylinder in der Länge 32 Modulbauweise in der Oberflächenoption Nickel

## Anwendungen und Einsatz

- für ein- oder mehrtourige Einsteckschlösser und diverse andere Schlösser
- Schlüsselschalter
- Scharfschalteinrichtungen
- Garagentore, Rolltore bei denen die Befestigung seitlich erfolgt.

## Funktionsmerkmale

- von einer Seite mit Schlüssel sperrbar
- Schließnasenbewegung 360 Grad
- Schließnasenabzugstellung 45 Grad
- Schließnase in 8 Positionen verstellbar (45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315°, 360°)

#### **Technische Daten**

- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- Zylinderkern: Grundmaterial Neusilber
- alle Abfrageelemente mit Triflon beschichtet
- Schließnasengrundstellung 45 Grad (umstellbar)
- Schließnasenbreite 9,3 mm

#### Lieferumfang

Halbzylinder mit Stulpbefestigungsschraube

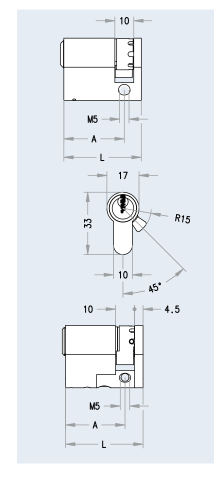
# Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in eine vorbereitete, freie Zylinderausnehmung
- Zylinder sollte bündig mit dem Beschlag oder Rosette abschließen
- > Zylinderbefestigung über eine Befestigungsbohrung M5

## Oberflächenausführungen

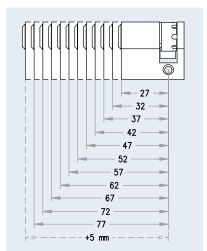
	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stime sities as a bai CVMO From Days		11	P

stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



# Zylinderlängen

5-stiftig Kompakt- und Modulbauweise



# Halbzylinder HZ





6-stiftig Modulbauweise

# Bestellangaben

- ► HZ Zylinderlänge A, [M = Modul], [Oberflächenausführung], [Sicherheitsund Einsatzoptionen]
- z.B. HZ 32, M, Ni Zylinder in der Länge 32 Modulbauweise in der Oberflächenoption Nickel

## Anwendungen und Einsatz

- für ein- oder mehrtourige Einsteckschlösser und diverse andere Schlösser
- Schlüsselschalter
- Scharfschalteinrichtungen
- Garagentore, Rolltore bei denen die Befestigung seitlich erfolgt.

# Funktionsmerkmale

- von einer Seite mit Schlüssel sperrbar
- Schließnasenbewegung 360 Grad
- Schließnasenabzugstellung 45 Grad
- Schließnase in 8 Positionen verstellbar (45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315°, 360°)

#### Technische Daten

- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- Zylinderkern: Grundmaterial Messing
- alle Abfrageelemente mit Triflon beschichtet
- Schließnasengrundstellung 45 Grad (umstellbar)
- Schließnasenbreite 9,3 mm

## Lieferumfang

Halbzylinder mit Stulpbefestigungsschraube

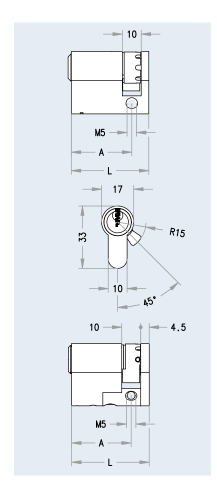
# Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in eine vorbereitete, freie Zylinderausnehmung
- Zylinder sollte bündig mit dem Beschlag oder Rosette abschließen
- Zylinderbefestigung über eine Befestigungsbohrung M5

# Oberflächenausführungen

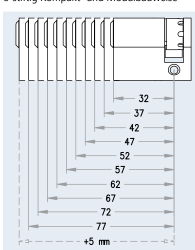
	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert1	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert1	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert1	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauv	veise, soi	nst voll	poliert

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



# Zylinderlängen

6-stiftig Kompakt- und Modulbauweise





# Halbzylinder HZ/S





5-stiftig Modulbauweise

#### Bestellangaben

- ► HZ Zylinderlänge A, [M = Modul], [Oberflächenausführung], [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- ▶ z.B. HZ 32, M, Ni Zylinder in der Länge 32 Modulbauweise in der Oberflächenoption Nickel

# Anwendungen und Einsatz

- Schlüsselschalter
- Scharfschalteinrichtungen
- Garagentore, Rolltore, Aufzüge, Fahrtreppen bei denen die Befestigung von hinten erfolgt.

## Funktionsmerkmale

- von einer Seite mit Schlüssel sperrbar
- Schließnasenbewegung 360 Grad
- Schließnasenabzugstellung 30 Grad
- Schließnase in 8 Positionen verstellbar (45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315°,
- Befestigung durch 2 rückseitige Gewindebohrungen M4
- Befestigung durch 1 seitliche Gewindebohrung M5

#### **Technische Daten**

- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- ► Zylinderkern: Grundmaterial Neusilber
- alle Abfrageelemente mit Triflon beschichtet
- Schließnasengrundstellung 45 Grad (umstellbar)
- Schließnasenbreite 9,3 mm

#### Lieferumfang

Halbzylinder mit Stulpbefestigungsschraube

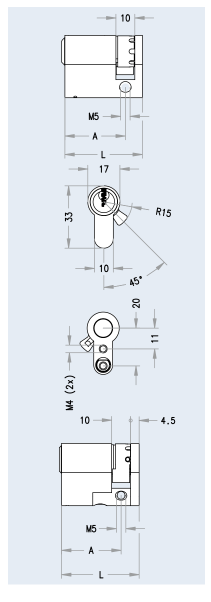
#### Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in eine vorbereitete, freie Zylinderausnehmung
- Zylinder sollte bündig mit dem Beschlag oder Rosette abschließen
- Zylinderbefestigung über eine Befestigungsbohrung M5 (seitlich)
- Zylinderbefestigung über 2 rückwärtige Befestigungsbohrungen M4

# Oberflächenausführungen

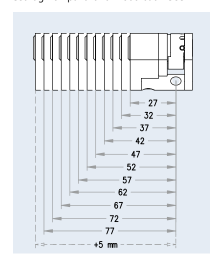
	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
Letimonitia pur bai CVMO Euro Paula	:		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



## Zylinderlängen

5stiftig Kompakt- und Modulbauweise



# Halbzylinder HZ/S





6-stiftig Modulbauweise

## Bestellangaben

- ► HZ Zylinderlänge A, [M = Modul], [Oberflächenausführung], [Sicherheits- und Einsatzoptionen]
- z.B. HZ 32, M, Ni Zylinder in der Länge 32 Modulbauweise in der Oberflächenoption Nickel

## Anwendungen und Einsatz

- Schlüsselschalter
- Scharfschalteinrichtungen
- Garagentore, Rolltore, Aufzüge, Fahrtreppen bei denen die Befestigung von hinten erfolgt.

# Funktionsmerkmale

- von einer Seite mit Schlüssel sperrbar
- Schließnasenbewegung 360 Grad
- Schließnasenabzugstellung 30 Grad
- Schließnase in 8 Positionen verstellbar (45°, 90°,135°, 180°, 225°, 270°, 315°,
- Befestigung durch 2 rückseitige Gewindebohrungen M4
- Befestigung durch 1 seitliche Gewindebohrung M5

#### Technische Daten

- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- Zylinderkern: Grundmaterial Neusilber
- alle Abfrageelemente mit Triflon beschichtet
- Schließnasengrundstellung 45 Grad (umstellbar)
- Schließnasenbreite 9,3 mm

# Lieferumfang

Halbzylinder mit Stulpbefestigungsschraube

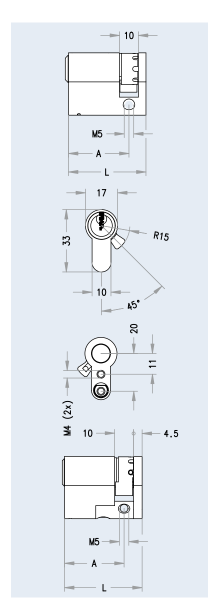
# Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in eine vorbereitete, freie Zylinderausnehmung
- Zylinder sollte bündig mit dem Beschlag oder Rosette abschließen
- Zylinderbefestigung über eine Befestigungsbohrung M5 (seitlich)
- Zylinderbefestigung über 2 rückwärtige Befestigungsbohrungen M4

#### Oberflächenausführungen

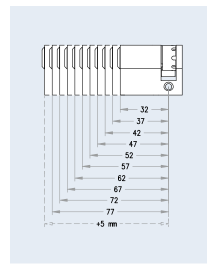
	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert1	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert1	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 11 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

¹ stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



## Zylinderlängen

6stiftig Kompakt- und Modulbauweise





# Hangschloss HPM



# Bestellangaben

► HPM (Standard: gehärteter Stahlbügel)

# Anwendungen und Einsatz

- einfache Türen, die mit einer Überfalle verriegelt werden
- Rollläden
- Schrankenanlagen
- Kettenbefestigungen
- Absperrzäune

# Funktionsmerkmale

- zur Verriegelung einfacher Verschlüsse
- ► Hangschloss mit rundem Sicherheitsbügel
- ► Betätigung von der Unterseite
- ▶ Sperrweg 90 Grad
- Schlüsselabzug nur im geschlossenen Zustand möglich

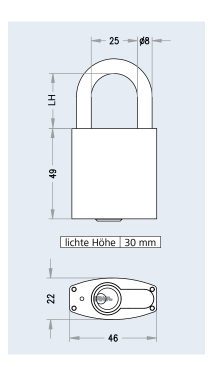
#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- zwangsgeführte Verriegelung des Sicherheitsbügels

## Technische Daten

- Hangschloss: Grundmaterial Messing, matt vernickelt,
- ► Bügel aus gehärtetem, chemisch vernickeltem Stahl oder aus Nirostastahl
- ► Bügeldurchmesser 8 mm
- Standardbügel: lichte Höhe 30 mm lichte Breite 25 mm

# Montage & Betrieb



# Hangschloss HPM BS



# Bestellangaben

► HPM BS (Standard: gehärteter Stahlbügel)

# Anwendungen und Einsatz

- einfache Türen, die mit einer Überfalle verriegelt werden
- ▶ Rollläden
- Schrankenanlagen
- ► Kettenbefestigungen
- Absperrzäune

## Funktionsmerkmale

- > zur Verriegelung einfacher Verschlüsse
- ► Hangschloss mit rundem Sicherheitsbügel
- ► Betätigung von der Unterseite
- Sperrweg 90 Grad
- Schlüsselabzug nur im geschlossenen Zustand möglich

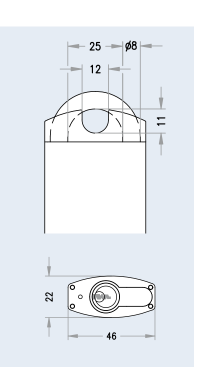
#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- zwangsgeführte Verriegelung des Sicherheitsbügels
- ▶ Bügelschutz aus gehärtetem Stahl

#### Technische Daten

- Hangschloss Grundmaterial Messing, matt vernickelt
- Bügel aus gehärtetem, chemisch vernickeltem Stahl
- ▶ Bügeldurchmesser 8 mm
- ► Standardbügel: lichte Höhe 15 mm lichte Breite 12 mm

# Montage & Betrieb





# Hangschloss HPM SSW



# Bestellangaben

- HPM SSW (Standard gehärteter Stahlbügel),
- auf Wunsch Bügel aus Niro

# Anwendungen und Einsatz

- einfache Türen, die mit einer Überfalle verriegelt werden
- Rollläden
- Schrankenanlagen
- Kettenbefestigungen
- Absperrzäune

# Funktionsmerkmale

- ► Betätigung von der Unterseite
- ▶ Sperrweg 90 Grad
- Schlüsselabzug nur im geschlossenen Zustand möglich
- mit Witterungsschutzklappe

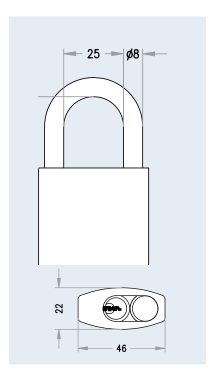
#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- zwangsgeführte Verriegelung des Sicherheitsbügels

## Technische Daten

- Hangschloss aus Messing, matt vernickelt
- Bügel aus gehärtetem, chemisch vernickeltem Stahl oder aus Nirostastahl
- ► Bügeldurchmesser 8 mm
- ► Standardbügel: lichte Höhe 30 mm lichte Breite 25 mm
- ▶ Witterungsschutzklappe

# Montage & Betrieb



# Hangschloss HPM verlängerter Bügel



# Bestellangaben

► HPM (Standard gehärteter Stahlbügel)

## Anwendungen und Einsatz

- ▶ Rollläden
- Kettenbefestigungen
- Absperrzäune

## Funktionsmerkmale

- zur Verriegelung einfacher Verschlüsse
- ► Hangschloss mit runden Sicherheitsbügel
- Betätigung von der Unterseite
- Sperrweg 90 Grad
- Schlüsselabzug nur im geschlossenen Zustand möglich

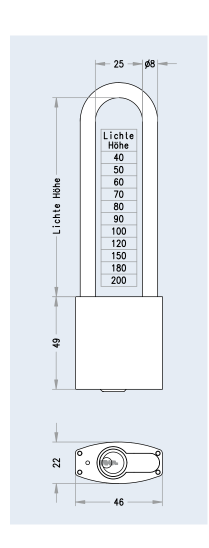
# Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- zwangsgeführte Verriegelung des Sicherheitsbügels

#### Technische Daten

- Hangschloss aus Messing, matt vernickelt
- ► Bügel aus gehärtetem, chemisch vernickeltem Stahl oder aus Nirostastahl
- ▶ Bügeldurchmesser 8 mm

# Montage & Betrieb





# Hangschloss H24



# Bestellangaben

► H24, NI

# Anwendungen und Einsatz

- einfache Türen, die mit einer Überfalle verriegelt werden
- Rollläden
- Schrankenanlagen
- Kettenbefestigungen
- Absperrzäune

# Funktionsmerkmale

- zur Verriegelung einfacher Verschlüsse
- ► Hangschloss mit runden Sicherheitsbügel
- ▶ Sperrweg 90 Grad
- Schlüsselabzug nur im geschlossenen Zustand möglich

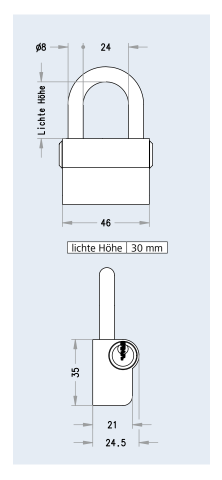
#### Sicherheitsmerkmale

durch den Sperrweg zwangsweise verriegelt

## Technische Daten

- Hangschloss aus Messing, matt vernickelt
- ► Bügel aus gehärtetem, chemisch vernickeltem Stahl oder aus Nirostastahl
- ► Bügeldurchmesser 8 mm
- ► Standardbügel: lichte Höhe 30 mm lichte Breite 24 mm

# Montage & Betrieb



# Hangschloss H24 S



# Bestellangaben

► H24S, NI

# Anwendungen und Einsatz

- einfache Türen, die mit einer Überfalle verriegelt werden
- ▶ Rollläden
- Schrankenanlagen
- ▶ für Anwendungen mit weitem Ösenstand

## Funktionsmerkmale

- zur Verriegelung einfacher Verschlüsse
- ► Hangschloss mit runden Sicherheitsbügel
- Sperrweg 90 Grad
- Schlüsselabzug nur im geschlossenen Zustand möglich
- Sicherheitsbügel im geöffneten Zustand abnehmbar
- Schlüsselabzug nur im geschlossenen Zustand möglich
- Sicherheitsbügel im offenen Zustand abnehmbar

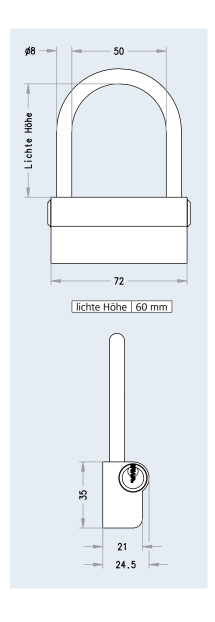
#### Sicherheitsmerkmale

 durch den Sperrweg zwangsweise verriegelt

#### Technische Daten

- Hangschloss aus Messing, matt vernickelt
- Bügel aus gehärtetem, chemisch vernickeltem Stahl oder aus Nirostastahl
- ▶ Bügeldurchmesser 8 mm
- ► Standardbügel: lichte Höhe 60 mm lichte Breite 50 mm

# Montage & Betrieb





# Hangschloss H30



# Bestellangaben

► H30, NI

# Anwendungen und Einsatz

- ► Türen, die mit einer schweren Überfalle verriegelt werden
- Rollläden
- Schrankenanlagen
- Kettenbefestigungen
- Absperrzäune

# Funktionsmerkmale

- zur Verriegelung einfacher Verschlüsse
- ► Hangschloss mit runden Sicherheitsbügel
- ▶ Sperrweg 90 Grad
- Schlüsselabzug nur im geschlossenen Zustand möglich

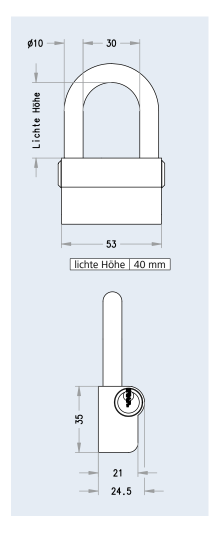
#### Sicherheitsmerkmale

- durch den Sperrweg zwangsweise verriegelt
- ▶ Bügeldurchmesser 10 mm

## Technische Daten

- Hangschloss aus Messing, matt vernickelt
- ► Bügel aus gehärtetem, chemisch vernickeltem Stahl oder aus Nirostastahl
- ► Bügeldurchmesser 10 mm
- Standardbügel: lichte Höhe 40 mm lichte Breite 30 mm

# Montage & Betrieb



### Hebelzylinder MB19



#### Bestellangaben

▶ MB19 [Oberflächenausführung], [Schließhebel], bei Verwendung des Standardschließhebels sind keine weiteren Angaben erforderlich

#### Anwendungen und Einsatz

- ► Holz- und Blechkästen
- Briefkästen mit kleiner Zylinderstanzung
- Vitrinenverschlüsse

#### Funktionsmerkmale

- ► Verriegelung durch Schließhebel
- Sperrweg 90 Grad
- Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- verdrehgesichert durch seitliche Flächen
- rückseitige Fixierung des Zylinders mit Sechskantmutter (SW22)
- Standardschließhebel 33,5 mm

#### Technische Daten

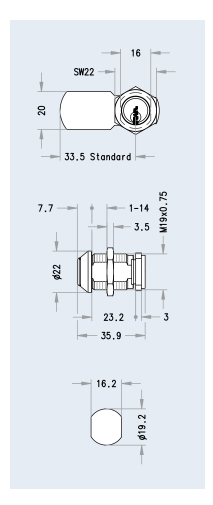
- Zylinderstirnseite Ø 22 mm
- mit Gewinde M19 für Befestigungsmutter
- Grundmaterial Messing
- Schließhebel in Stahl, blau verzinkt

#### Lieferumfang

- ► Schließzylinder mit Standardschließhebel 5072 33,5 mm
- Befestigungsmutter M19

#### Montage & Betrieb

- ▶ für Materialstärken bis 14 mm
- Zylinderlochung Ø 19 auf 16 mm abgeflacht
- Riegelbefestigung durch 2 rückseitige Schrauben



### Oberflächenausführungen

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0

<sup>1</sup> stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



### Hebelzylinder MB23G



#### Bestellangaben

▶ MB23G [Oberflächenausführung], [Schließhebel], bei Verwendung des Standardschließhebels sind keine weiteren Angaben erforderlich

#### **Anwendungen und Einsatz**

- ► Holz- und Blechkästen
- Briefkästen mit mittlerer Zylinderstan-
- Vitrinenverschlüsse
- Notschlüsselkästen
- Schlüsselkästen
- Gaderobenkästen/Spinde
- Schränke

#### Funktionsmerkmale

- Verriegelung durch Schließhebel
- 90 Grad Sperrweg
- Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- Verdrehgesichert durch seitliche Flächen
- rückseitige Fixierung des Zylinders mit Sechskantmutter (SW27)
- Standardschließhebel 33,5 mm
- Funktion S (MB23S) Schlüssel kann an 2 Positionen abgezogen werden

#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallelemente gegen Aufbohren im Kern
- verdrehgesichert durch beidseitige Flächen am Zylinder

#### Technische Daten

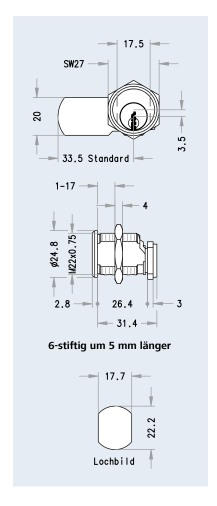
- Zylinderstirnseite Ø 24,8 mm
- mit Gewinde M22 für Befestigungsmutter
- Grundmaterial Messing,
- Schließhebel Stahl blau verzinkt

#### Lieferumfang

- Schließzylinder mit Standardschließhebel 5072 33,5mm
- ► Befestigungsmutter M22

#### Montage & Betrieb

- ▶ für Materialstärken bis 17 mm
- ▶ Zylinderlochung Ø 23 auf 17,7 mm abgeflacht
- ► Riegelbefestigung durch 2 rückseitige Schrauben



	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stimusaitim som bai CVAAO Form Danna	:		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise

### Hebelzylinder MB23GT



#### Bestellangaben

MB23 [Oberflächenausführung], [Schließhebel], [Befestigungsplatte], bei Verwendung des Standardschließhebels sind keine weiteren Angaben erforderlich

#### Anwendungen und Einsatz

- Glasvitrinenverschlüsse
- Glastürschränke

#### Funktionsmerkmale

- ► Verriegelung durch Schließhebel
- Sperrweg 90 Grad
- Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- verdrehgesichert durch seitliche Flächen
- ► rückseitige Fixierung des Zylinders mit Sechskantmutter (SW27)
- ► Standardschließhebel 33,5 mm
- mit abgekanteter Befestigungsplatte

#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallelemente gegen Aufbohren im Kern
- verdrehgesichert durch beidseitige Flächen am Zylinder

#### Technische Daten

- ► Zylinderstirnseite Ø 24,8 mm
- mit Gewinde M22 für Befestigungsmutter SW27
- Grundmaterial Messing
- ► Schließhebel in Stahl, blau verzinkt
- ▶ Befestigungsplatte Aluminium gebürstet

#### Lieferumfang

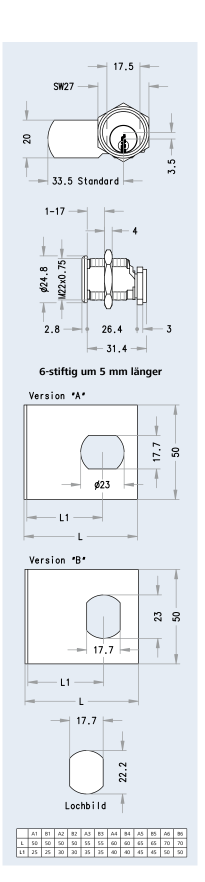
- Schließzylinder mit Standardschließhebel 5072 33,5 mm
- ► Befestigungsmutter M22
- Befestigungsplatte
- Kunststoffscheibe

#### Montage & Betrieb

- ▶ für Materialstärken bis 17 mm
- ➤ Zylinderlochung Ø 23 auf 17,7 mm abgeflacht
- Riegelbefestigung durch 2 rückseitige Schrauben
- Glasschutz mittels Kunststoffscheibe

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0

¹ stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert



nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



# Schaltzylinder MB23SZ



#### Bestellangaben

► MB23SZ [Oberflächenausführung]

#### Anwendungen und Einsatz

- als Schaltzylinder mit integriertem Schaltelement
- zum direkten Betätigen von Schaltkreisen

#### Funktionsmerkmale

- Sperrweg 90 Grad
- Schaltfunktion ein/aus
- Schlüsselabzug nur in einer Position möglich

#### Technische Daten

- Zylinderstirnseite Ø 24,8 mm
- mit Gewinde M23 für Befestigungsmutter SW27
- Grundmaterial Messing
- ► Schaltelement F4 T7
- mit Erdungsanschluss

#### Lieferumfang

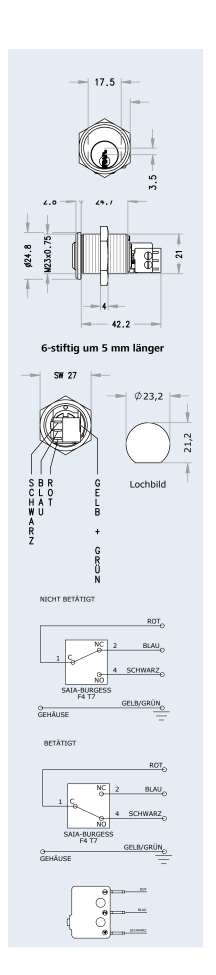
- Schließzylinder mit Schaltelementen und Anschlussverkabelung
- Befestigungsmutter SW27

#### Montage & Betrieb

- ▶ für Materialstärken bis 14 mm
- ▶ Zylinderlochung Ø 23 einseitig auf
- ▶ 17,7 mm abgeflacht
- elektrischer Anschluss muss durch einen Fachmann erfolgen

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stirnseitig nur hei SYMO-Euro-Bauw	veise so	nst voll	poliert

stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise

### Hebelzylinder MB30



#### Bestellangaben

MB30 [Oberflächenausführung], [Schließhebel], bei Verwendung des Standardschließhebels sind keine weiteren Angaben erforderlich

#### Anwendungen und Einsatz

- ► Holz- und Blechkästen
- Vitrinenverschlüsse
- Notschlüsselkästen mit Zwangssperre
- Schlüsseldepots
- Schlüsselkästen
- Gaderobenkästen/Spinde
- Schränke
- Sicherungs- und Verteilkästen

#### Funktionsmerkmale

- ► Verriegelung durch Schließhebel
- ▶ 90 Grad Sperrweg
- Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- Verdrehgesichert durch seitliche Flächen
- rückseitige Fixierung des Zylinders mit Sechskantmutter (SW36)Standardschließhebel 33.5 mm
- Funktion S (MB30S) Schlüssel kann an 2 Positionen abgezogen werden

#### Technische Daten

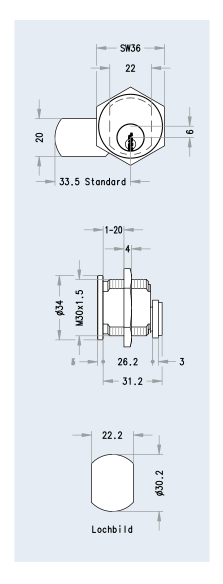
- ► Zylinderstirnseite Ø 30 mm
- mit Gewinde M30 für Befestigungsmutter SW36
- Grundmaterial Messing,
- Schließhebel Stahl blau verzinkt

#### Lieferumfang

- Schließzylinder mit Standardschließhebel 5072 33,5mm
- ▶ Befestigungsmutter M30

#### Montage & Betrieb

- ▶ für Materialstärken von 1 bis 20mm
- Zylinderlochung Ø 30 auf 22 mm abgeflacht
- Riegelbefestigung durch 2 rückseitige Schrauben



	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert1	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 11 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. 0	10 .

¹ stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



# Hebelzylinder ZB27



#### Bestellangaben

ZB27 [Oberflächenausführung], [Schließhebel], bei Verwendung des Standardschließhebels sind keine weiteren Angaben erforderlich

#### **Anwendungen und Einsatz**

- ► Holz- und Blechkästen
- Briefkästen mit großer Zylinderstanzung
- Brieffachanlagen mit großer Zylinderstanzung
- Elektroverteilkästen
- Sicherungskästen

#### Funktionsmerkmale

- ► Verriegelung durch Schließhebel
- Sperrweg 90 Grad
- Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- Zylinderbefestigung durch rückseitige Klemmplatte
- Standardschließhebel 5072 33,5 mm

#### **Technische Daten**

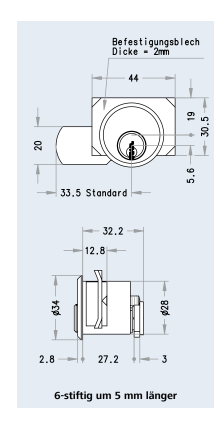
- ▶ Zylinderstirnseite Ø 34 mm ohne Rosette bzw. 50 mm mit Rosette
- Grundmaterial Messing
- Schließhebel in Stahl, blau verzinkt

#### Lieferumfang

► Schließzylinder mit Standardschließhebel 5072 33,5mm, ohne Rosette

#### Montage & Betrieb

- ▶ für Materialstärken 1 bis 8,5 mm (ohne Rosette)
- Riegelbefestigung durch 2 rückseitige Schrauben



	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert1	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise

### Hebelzylinder ZB27K



#### Bestellangaben

ZB27K [Oberflächenausführung], [Schließhebel], bei Verwendung des Standardschließhebels sind keine weiteren Angaben erforderlich

#### Anwendungen und Einsatz

- ► Holz- und Blechkästen
- ► Elektroverteilkästen im Außenbereich
- Sicherungskästen im Außenbereich

#### Funktionsmerkmale

- ▶ Verriegelung durch Schließhebel
- Sperrweg 90 Grad
- Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- Zylinderbefestigung durch rückseitige Klemmplatte
- ► Standardschließhebel 5072 33,5 mm
- mit Staubschutzklappe

#### Technische Daten

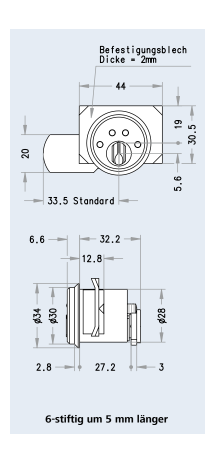
- Zylinderstirnseite Ø 34 mm ohne Rosette bzw. 50 mm mit Rosette
- Grundmaterial Messing
- ► Schließhebel in Stahl, blau verzinkt

#### Lieferumfang

Hebelzylinder mit Standardschließhebel 5072 33,5mm; mit Staubschutzkappe, ohne Rosette

#### Montage & Betrieb

- ► für Materialstärken 1 bis 8,5 mm (ohne Rosette)
- Riegelbefestigung durch 2 rückseitige Schrauben



	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert1	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0

¹ stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



### Hebelzylinder Europrofil HMB



#### Bestellangaben

HMB rechts/links Angabe erforderlich [Oberflächenausführung], [Schließhebel], bei Verwendung des Standardschließhebels sind keine weiteren Angaben erforderlich

#### Anwendungen und Einsatz

- Holzschränke
- Vitrinenverschlüsse

#### Funktionsmerkmale

- ► Verriegelung durch Schließhebel
- Sperrweg 90 Grad
- Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- Zylinderfixierung durch rückseitige Befestigungsplatte mit Anschlag
- Standardschließhebel 37,5 mm, starke Ausführung

#### Sicherheitsmerkmale

► Hartmetallelemente gegen Aufbohren im Kern

#### Technische Daten

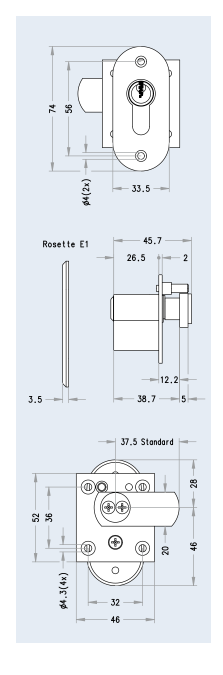
- Grundmaterial Messing
- Schließhebel schwere Ausführung
- Schließhebel und Befestigungsplatte in Stahl, blau verzinkt

#### Lieferumfang

- Schließzylinder mit Standardschließhebel 37,5 mm, starke Ausführung
- ▶ mit Befestigungsplatte

#### Montage & Betrieb

- ▶ für Materialstärken bis 28 mm
- Zylinderlochung Europrofil
- Riegelbefestigung durch 2 rückseitige Schrauben
- ▶ 4-fache Verschraubung des Zylinders

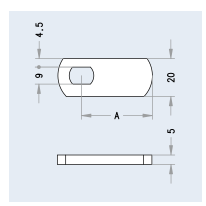


#### Anwendungen und Einsatz

► für Hebelzylinder HMB

#### Technische Daten

- ► Standardausführung A=37.5mm
- Sonderlängen: A= 45, 50, 60, 70, 80mm



Sperrnase Hebelzylinder HMB

### Möbelzylinder MRT25/MRL25



#### Bestellangaben

- MRT25/26, [Oberflächenausführung], [Schlosskastentyp]
- MRT25/31, [Oberflächenausführung], [Schlosskastentyp]
- MRT25/36, [Oberflächenausführung], [Schlosskastentyp]
- MRL25/26, [Oberflächenausführung]
- ► MRL25/31, [Oberflächenausführung]
- ► MRL25/36, [Oberflächenausführung]

#### Anwendungen und Einsatz

- mit Aufschraub-Riegelschloss Universal
   4000 für den einfachen Verschluss
- ▶ für Kastentüren
- ▶ für Schranktüren
- mit Drehstangen-Riegelschloss Universal
   4540 für den mehrfache Verschluss
- ▶ für Kastentüren mit großer lichter Höhe
- ▶ für Schranktüren mit großer lichter Höhe

#### Funktionsmerkmale

- ▶ Sperrweg 360 Grad
- rückseitige Befestigungsschrauben zur Montage auf Aufschraub-Riegelschloss Universal 4000 (gerichtet für Ausführung Türen)
- Aufschraub-Zentralverschluss Universal 4000 ZVS
- ▶ Drehstangenriegelschloss Universal 4540

#### Technische Daten

- Zylinderstirnseite Ø 25 mm ohne Rosette
- Grundmaterial Messing

#### Lieferumfang

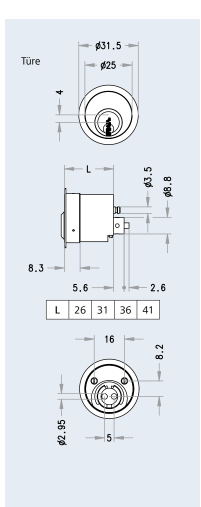
 Möbelrundzylinder MRT25 mit Rosette, gerichtet für Schlosskasten Univeral 4000 (Ausführung Tür), Universal 4540

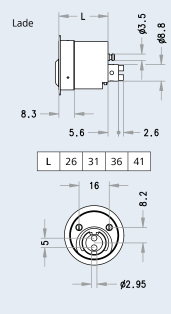
#### Montage & Betrieb

- universale Klemmbefestigung auf Schlosskasten
- nachträglich leichte Montage auf den Schlosskasten

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0

¹ stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert





<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



# Druckzylinder DRZ



#### Bestellangaben

► DRZ, [Oberflächenausführung]

#### Anwendungen und Einsatz

zum Verschluss von Schiebetüren

#### Funktionsmerkmale

- ▶ Bolzenhub 12 mm
- ► Verriegelung ohne Schlüssel
- Freigabe der Verriegelung durch Schlüssel
- Zylinderbefestigung durch integrierte Anschraubplatte

#### Technische Daten

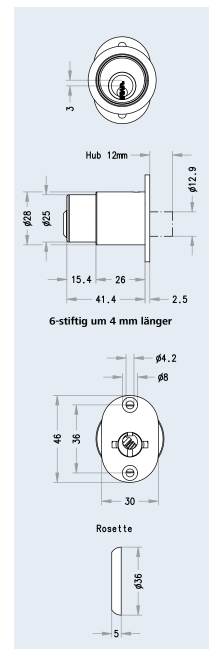
- ▶ Zylinderstirnseite Ø 22 mm ohne Rosette
- ▶ Zylinderlänge 28,5 mm
- **Grundmaterial Messing**

#### Lieferumfang

▶ Druckzylinder mit Rosette

#### Montage & Betrieb

rückseitige Befestigung, integrierte Anschraubplatte



	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stirpsoitig pur boi CVMO Furo Pour	voico co	nct vall	naliart

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise

### Möbel-Aufschraub-Riegelschloss Universal 4000



#### Bestellangaben

▶ Universal 4000

#### Anwendungen und Einsatz

Möbel-Aufschraub-Riegelschloss für

- Möbeltüren
- Schranktüren
- Laden

#### Funktionsmerkmale

- voreingestellte Dornmaße für Türen: 25, 30 und 35 mm
- voreingestellte Dornmaße für Laden: 20, 25 und 30 mm
- bei Laden und Türen (links/rechts) verwendbar

#### Sicherheitsmerkmale

- massive Schlosskastenausführung
- 2-touriger Riegelausstoß (5 mm und

#### Technische Daten

- ▶ kleines Einbaumaß von 52 x 54 mm
- dreifache Verschraubung mit Tür bzw.
- einstellbares Dornmaß
- Schlosskasten und Riegel aus Eisen, vernickelt

#### Lieferumfang

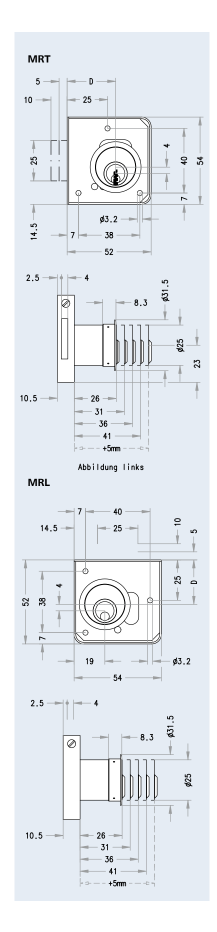
Schlosskasten Universal 4000, ohne Befestigungsmaterial, ohne Schließblech

#### Montage & Betrieb

- universale Klemmbefestigung durch seitliche Schraube auf dem Schlosskas-
- leichte nachträgliche Montage auf den Schlosskasten, auch bei bereits montierten Schlosskästen

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stirnseitig nur hei SYMO-Euro-Rauw	رمنجم جما	net voll	noliert

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise





### Möbel-Drehstangen-Riegelschloss Universal 4540



### Bestellangaben

▶ Universal 4540 mit MRT/MRL 25

#### Anwendungen und Einsatz

Möbel-Drehstangen-Riegelschloss für

- ▶ hohe Möbeltüren und
- ▶ hohe Schranktüren,

die konstruktionsbedingt mehr als eine Verriegelung benötigen

#### Funktionsmerkmale

- ▶ Dornmaß 40 mm
- gerichtet für durchgehende Drehstange8 mm
- ▶ 1-tourig

#### Sicherheitsmerkmale

- massive Schlosskastenausführung
- ▶ 1 touriger Riegelausstoß 12 mm

#### Technische Daten

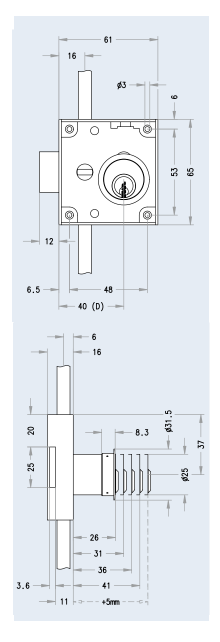
- ▶ kleines Einbaumaß von 61 x 65 mm
- vierfache Verschraubung
- Schlosskasten und Riegel aus Eisen, vernickelt
- gerichtet für Drehstangen 8 mm auf
- ▶ 7 mm abgeflacht

#### Lieferumfang

- ► Schlosskasten Universal 4540
- ► Zubehör:
- 2 Fanghaken
- ▶ 1 Winkelschließblech
- ▶ 2 Schließbolzen
- Stangenführung

#### Montage & Betrieb

- universale Klemmbefestigung durch eine seitliche Schraube auf dem Schlosskasten
- leichte nachträgliche Montage auf den Schlosskasten, auch bei bereits montierten Schlosskästen



	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 - (1 1)(1 1 - 1 C) (1 4 C) F B -			and Provide

¹ stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



# Anschlag-Riegelschloss MAR



#### Bestellangaben

► MAR links/rechts und für Lade [Dornmaß]

#### Anwendungen und Einsatz Anschlagsriegelschloss zum einfachen Verschluss von

- ▶ Laden
- ▶ Kastentüren
- Schränken

#### Funktionsmerkmale

- ▶ 1-tourig
- Ausführungen: rechts/links und für Laden
- ► Riegelausschub 10 mm

#### Sicherheitsmerkmale

- massive Schlosskastenausführung
- ▶ 1 touriger Riegelausstoß 10 mm

#### Technische Daten

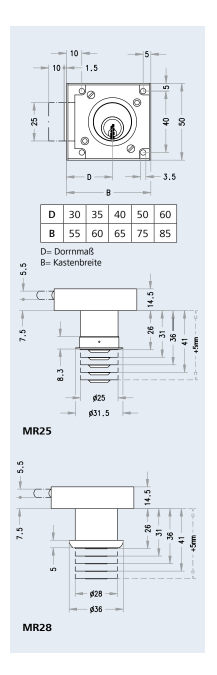
Schlosskasten aus Eisen, bronziert

#### Lieferumfang

Schlosskasten ohne Zubehör, ohne Befestigungsmaterial

#### Montage & Betrieb

• einfache Montage durch 4-fache Verschraubung



# Einlass-Riegelschloss MER



#### Bestellangaben

► MER links/rechts und für Lade [Dornmaß]

#### Anwendungen und Einsatz

- Einlass-Riegelschloss zum einfachen Verschluss von
- ▶ Laden
- Kastentüren
- Schränken

#### Funktionsmerkmale

- zum Einfräsen in Schranktür/Lade
- ▶ 1-touri
- Ausführungen: rechts/links und für
- ► Riegelausschub 11 mm

#### Sicherheitsmerkmale

- massive Schlosskastenausführung
- ▶ 1-touriger Riegelausstoß 11 mm

#### Technische Daten

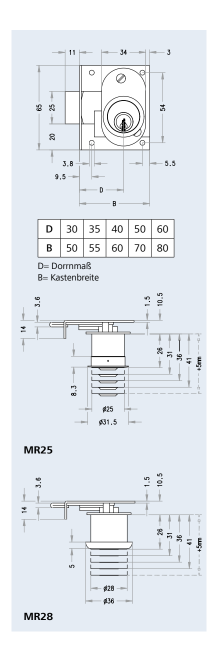
► Schlosskasten aus Eisen, bronziert

#### Lieferumfang

 Schlosskasten ohne Zubehör, ohne Befestigungsmaterial

#### Montage & Betrieb

► Montage in vorgefräste Schlosstasche





### Einlass-Rollkastenschloss ERK



#### Bestellangaben

► ERK links/rechts und für Laden

#### Anwendungen und Einsatz

- Einlass-Rollkastenschloss zum einfachen Verschluss von
- Rollschubladen
- Rollkästen

#### Funktionsmerkmale

- zum Einfräsen in Rollladentüren
- mit Schnappverschluss

#### Sicherheitsmerkmale

- massive Schlosskastenausführung
- ▶ 7 mm Führungsbolzen

#### Technische Daten

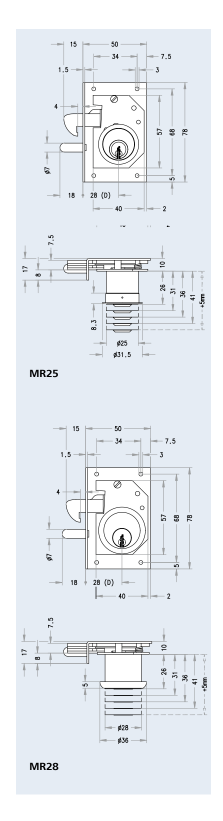
Schlosskasten aus Eisen, verzinkt

#### Lieferumfang

 Schlosskasten mit Schließblech, ohne Zubehör, ohne Befestigungsmaterial

#### Montage & Betrieb

- ► Montage in vorgefräste Schlosstasche
- ▶ für Holzstärke bis 32 mm



### Einlass-Schiebetürschloss SES



#### Bestellangaben

▶ SES

#### Anwendungen und Einsatz

zum einfachen Verschluss von Schiebetüren

#### Funktionsmerkmale

zum Einfräsen in Schiebetüren

#### Sicherheitsmerkmale

- leichte Schlosskastenausführung
- stabiler Hakenverschluss

#### Technische Daten

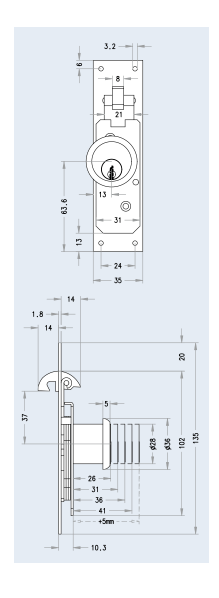
Schlosskasten aus Eisen, verzinkt

#### Lieferumfang

 Schlosskasten ohne Schließblech, ohne Zubehör, ohne Befestigungsmaterial

#### Montage & Betrieb

- ► Montage in vorgefräste Schlosstasche
- ▶ für Holzstärke bis 32 mm





# Riegelschloss SRZ22



#### Bestellangaben

SRZ22 [Zylinderlänge], [Oberflächenausführung], [Anschraubplatte eckig (E); rund (R)]

#### Anwendungen und Einsatz

▶ für Schiebetüren in Holz- oder Blechmöbel

#### Funktionsmerkmale

- Verriegelung durch Schließhebel (Schwenkriegel)
- Riegelbewegung 90 Grad
- ► Sperrweg 360 Grad
- Schlüssel im offenen und geschlossenen Zustand abziehbar
- Zylinderbefestigung durch rückseitige Anschraubplatte
- ► Standardschließhebel 40 mm

#### Technische Daten

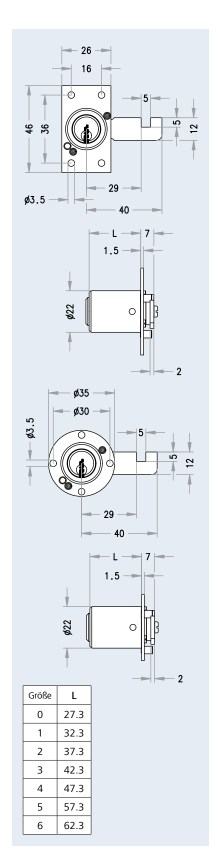
- Zylinderstirnseite Ø 22 mm ohne Rosette
- Grundmaterial Messing
- Schließhebel und Anschraubplatte in Stahl, blau verzinkt

#### Lieferumfang

 Hebelzylinder mit Standardschließhebel 40 mm mit Anschraubplatte, ohne Rosette

#### Montage & Betrieb

- ▶ für Materialstärken 25 mm bis 65 mm
- rückseitige Befestigung durch eckige Anschraubplatte (Standard) bzw.
- auf Wunsch durch runde Anschraubplatte
- Zylinder rechts/links verwendbar



# Münzpfandschloss DPM80



#### Bestellangaben

Münzpfandschloss [links/rechts] für [Münzen € 1/ € 2/Wertmarke]

#### Funktionsmerkmale

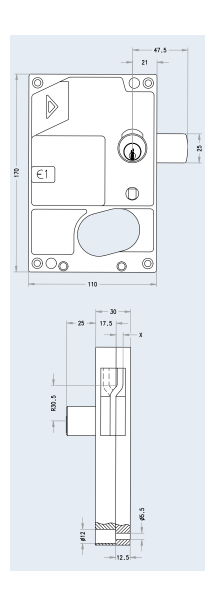
- nach Einwurf einer Münze und Verriegelung des Behältnisses kann der Schlüssel abgezogen werden
- bei Entriegelung durch den Schlüssel wird die Münze automatisch retourniert
- ► Die Münzentnahme erfolgt von der Innenseite

#### Sicherheitsmerkmale

- seitlicher Münzeinwurf schützt gegen Angriffe im geschlossenen Zustand
- Münzumlenkung in inneren des Schlosses für Münzprüfung

#### Technische Daten

- Material: aus witterungsbeständigen Kunststoff
- Schlossriegel aus Eisen verzinkt
- ► im Schloss integrierte Münzrückgabeschale





# Außenzylinder AZ



#### Bestellangaben

► AZ [Oberflächenausführung]

#### Anwendungen und Einsatz

vorbereitet für EVVA-Zusatzkastenschlösser der Serie K900 und K9000

#### Funktionsmerkmale

- ▶ Schließweg 360 Grad
- Sperrbalken kann alle 5 mm durch Knicken gekürzt werden

#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- ▶ Stahlkugeln als Bohrschutz für die Zylinderbefestigungsschrauben
- senkrechte Schlüsseleinfuhr zur optimalen Abfrage der Sperrelemente

#### Technische Daten

- Zylindergehäuse Grundmaterial Messing
- Zylinderkern Grundmaterial Messing
- ▶ Sperrbalken für Türstärke bis 50 mm
- ► Zylinder Ø 34 mm
- Rosette Ø 50 mm

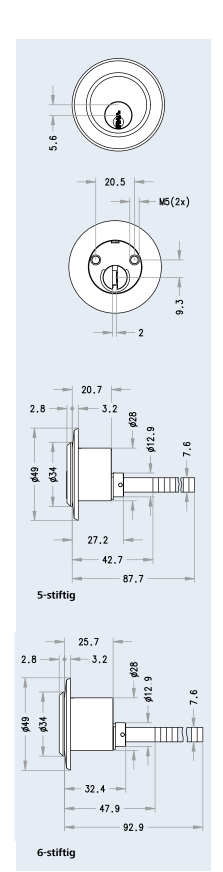
#### Lieferumfang

- ► Rundzylinder mit Rosette und
- ▶ 2 Befestigungsschrauben M 5 x 40

#### Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in ein vorbereitetes Rundloch
- Zylinderbefestigung über zwei Befestigungsbohrungen M5
- Zylinderschrauben mit Spitze zur einfacheren Montage

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stirnseitig nur hei SYMO-Euro-Rauw	reise so	nst voll	noliert



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise

### Außenzylinder AZG



#### Bestellangaben

► AZG [Oberflächenausführung]

#### Anwendungen und Einsatz

für Fremdprodukte wie Zusatzschlösser, ...

#### Funktionsmerkmale

- ▶ Schließweg 360 Grad
- ▶ Sperrbalken kann alle 5 mm durch Knicken gekürzt werden

#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- Stahlkugeln als Bohrschutz für die Zylinderbefestigungsschrauben
- senkrechte Schlüsseleinfuhr zur optimalen Abfrage der Sperrelemente

#### Technische Daten

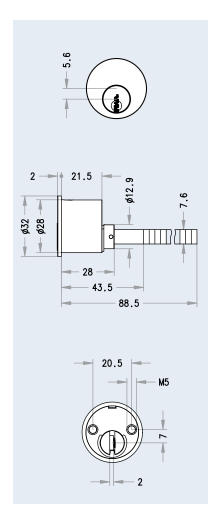
- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- Zylinderkern: Grundmaterial Messing
- ▶ Sperrbalken für Türstärke bis 50 mm
- ► Zylinder Ø 34 mm
- ▶ Rosette Ø 50 mm

#### Lieferumfang

Rundzylinder mit 2 Befestigungsschrauben M 5 x 40

#### Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in ein vorbereitetes Rundloch
- Zylinderbefestigung über zwei Befestigungsbohrungen M5
- Zylinderschrauben mit Spitze zur einfacheren Montage



	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



# Außenzylinder AZI



#### Bestellangaben

► AZ [Oberflächenausführung]

#### Anwendungen und Einsatz

 für Zusatzkastenschlösser unterschiedlicher Hersteller

#### Funktionsmerkmale

- ► Schließweg 360°
- Sperrbalken kann alle 5 mm durch Knicken gekürzt werden

#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- Stahlkugeln als Bohrschutz für die Zylinderbefestigungsschrauben
- senkrechte Schlüsseleinfuhr zur optimalen Abfrage der Sperrelemente

#### Technische Daten

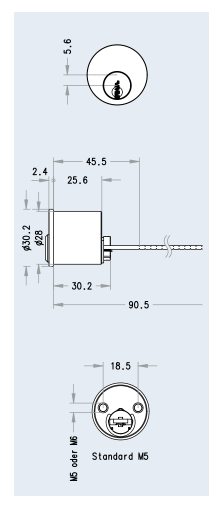
- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- > Zylinderkern: Grundmaterial Messing
- ▶ Sperrbalken für Türstärke bis 50 mm
- Zylinder Ø 34 mm
- ▶ Rosette Ø 50 mm

#### Lieferumfang

- ► Rundzylinder mit Rosette und
- ▶ 2 Befestigungsschrauben M 5 x 40

#### Montage & Betrieb

- ► leichte Zylindermontage in ein vorbereitetes Rundloch
- Zylinderbefestigung über zwei Befestigungsbohrungen M5 oder M6
- Zylinderschrauben mit Spitze zur einfacheren Montage



	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0

¹ stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise

### Außenzylinder AZ4050



#### Bestellangaben

► AZ [Oberflächenausführung]

#### Anwendungen und Einsatz

vorbereitet für Kastenschlösser .131, .132, .133, .136

#### Funktionsmerkmale

- ▶ Schließweg 360 Grad
- Sperrbalken kann alle 5 mm durch Knicken gekürzt werden

#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- Stahlkugeln als Bohrschutz für die Zylinderbefestigungsschrauben
- senkrechte Schlüsseleinfuhr zur optimalen Abfrage der Sperrelemente

#### Technische Daten

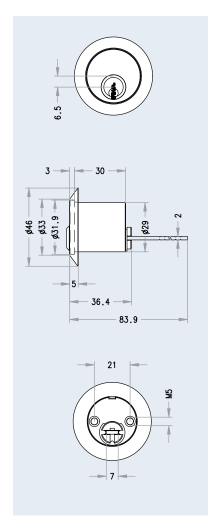
- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- ► Zylinderkern: Grundmaterial Messing
- Sperrbalken für Türstärke bis 50 mm
- Zylinder Ø 34 mm
- ▶ Rosette Ø 50 mm

#### Lieferumfang

► Rundzylinder mit Rosette und 2 Befestigungsschrauben M 5 x 40

#### Montage & Betrieb

- ► leichte Zylindermontage in ein vorbereitetes Rundloch
- Zylinderbefestigung über zwei Befestigungsbohrungen M5
- Zylinderschrauben mit Spitze zur einfacheren Montage



### Oberflächenausführungen

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 .: :: 1 :: ::		. 0	10 4

¹ stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert

<sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



# Außenzylinder AZ 4063



#### Bestellangaben

► AZ [Oberflächenausführung]

#### Anwendungen und Einsatz

vorbereitet für Kastenschlösser .133, .136

#### Funktionsmerkmale

- ▶ Schließweg 360 Grad
- Sperrbalken kann alle 5 mm durch Knicken gekürzt werden

#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- Stahlkugeln als Bohrschutz für die Zylinderbefestigungsschrauben
- senkrechte Schlüsseleinfuhr zur optimalen Abfrage der Sperrelemente

#### Technische Daten

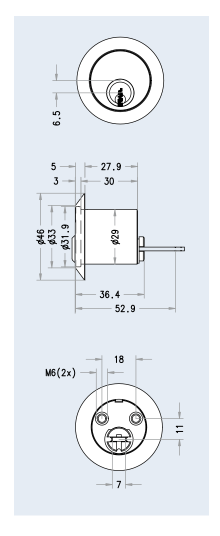
- ► Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- ► Zylinderkern: Grundmaterial Messing
- ▶ Sperrbalken für Türstärke bis 50 mm
- ► Zylinder Ø 34 mm
- ▶ Rosette Ø 50 mm

#### Lieferumfang

► Rundzylinder mit Rosette und 2 Befestigungsschrauben M 5 x 40

#### Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in ein vorbereitetes Rundloch
- Zylinderbefestigung über zwei Befestigungsbohrungen M5
- Zylinderschrauben mit Spitze zur einfacheren Montage



#### Oberflächenausführungen

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert1	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0

¹ stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert

<sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise

### Portaldoppelzylinder PDZ



#### Bestellangaben

▶ PDZ Zylinderlänge A/B, [Oberflächenausführung], [Sicherheits- und Einsatzoptionen]

#### Anwendungen und Einsatz

- ▶ Portale mit direkter Verriegelung
- ► Gartentüren ohne Einsteckschloss mit direkter Verriegelung

#### Funktionsmerkmale

- von beiden Seiten mit Schlüssel sperrbar
- Verriegelungsbolzen Ø 15 mm
- Riegelvorstand 21,5 mm
- Hub 15 mm

#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- senkrechte Schlüsseleinfuhr zur optimalen Abfrage der Sperrelemente

#### Technische Daten

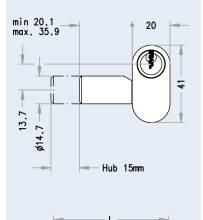
- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- Zylinderkern: Grundmaterial Messing
- integrierter Verriegelungsbolzen mit
- 15 mm Hub

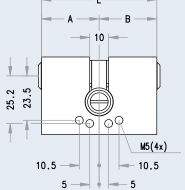
#### Lieferumfang

Schließzylinder ohne Stulpbefestigungsschraube, mit Verriegelungsbolzen

#### Montage & Betrieb

- Zylindermontage in eine vorgerichtete, freie Zylinderausnehmung; gerichtet für Portalzylinder
- ▶ 3 mögliche Befestigungsvarianten M5





Größe	Α	В	L
31/31	30.5	30.5	61
31/36	30.5	36.5	66
36/36	36.5	36.5	71

#### Oberflächenausführungen

	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 stirnseitig nur hei SYMO-Euro-Rauw	veise so	nst voll	noliert

nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



# Portalhalbzylinder PHZ



#### Bestellangaben

▶ PHZ Zylinderlänge A, [Oberflächenausführung], [Sicherheits- und Einsatzoptionen]

#### Anwendungen und Einsatz

- ► Portale mit direkter Verriegelung
- Gartentüren ohne Einsteckschloss mit direkter Verriegelung
- Schaufensterabsicherungen

#### Funktionsmerkmale

- von einer Seite mit Schlüssel sperrbar
- Verriegelungsbolzen Ø 15 mm
- Riegelvorstand 21,5 mm
- Hub 15 mm

#### Sicherheitsmerkmale

- ► Hartmetallbohrschutz im Kern und Gehäuse
- senkrechte Schlüsseleinfuhr zur optimalen Abfrage der Sperrelemente

#### **Technische Daten**

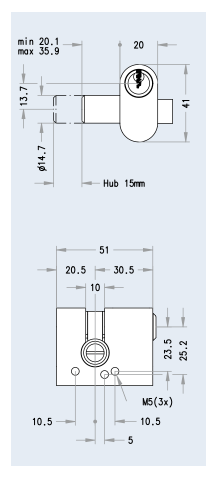
- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- Zylinderkern: Grundmaterial Messing
- ▶ integrierter Verriegelungsbolzen mit
- 15 mm Hub

#### Lieferumfang

► Schließzylinder ohne Stulpbefestigungsschraube, mit Verriegelungsbolzen

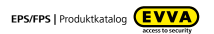
#### Montage & Betrieb

- Zylindermontage in eine vorbereitete, freie Zylinderausnehmung für Portalzy-
- ▶ 3 mögliche Befestigungsvarianten M5



	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert <sup>1</sup>	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert <sup>1</sup>	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert <sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



### Elektronischer Motorzylinder, EMZY MZT35i



#### Bestellangaben

KZ Zylinderlänge A/B, MZT35i (A=Außenseite; B=Innenseite (Knaufseite), [Sicherheits- und Einsatzoptionen], [Oberflächenausführung]

#### Zubehör

- "MCU MI"- Mikrosteuerung zur Unterputzmontage, ohne Netzteil
- "MCU NT"- Netzteil für Standardversorgung der "MCU MI"-Mikrosteuerung
- ► EVKA Zylinderanschlusskabel 10 m
- ► ERK1 Türkontakt inkl. 1,5 m Anschlusskabel (weiß oder braun)
- ► ERK4 Türkontakt für Metalltüren mit Einbauwanne inkl. 1,5 m Anschlusskabel
- EKAO offener Kabelübergang, Länge 30 cm inkl. zweier Endstücke (weiß, braun oder chrom)
- ERKO Riegelkontakt inkl. 2 m Anschlusskabel mit Umschaltkontakt
- ► ABDMK 35 Knaufabdeckung

#### Anwendungen und Einsatz

- für Einsteckschlösser nach DIN oder ÖNORM
- für Einsteckschlösser nach standardisierten europäischen Normen
- geringes Dornmaß des Motorknaufes an der Knaufseite, speziell geeignet für Rohrrahmentüren
- und für Einsteckschlösser mit PZ-Lochung
- Motorknauf mit integriertem Taster zur einfachen Öffnung
- mechanische Notöffnung durch die Schließseite
- elektronische Ansteuerung über externe Eingabeeinheiten (Codetastatur, Wandleser, ...)

#### Funktionsmerkmale

- elektronisch betriebener, verkabelter Motorzylinder
- zur Ver- und Entriegelung von Schlössern
- ► Einfache Tag-/Nachtumschaltung
- interaktiver Lernmodus der Schlossfunktion (1-, 2-tourige Schlösser)

#### Sicherheitsmerkmale

 formbündige Distanzscheiben ermöglichen einen nahtlosen Übergang vom Knauf zum Beschlag

#### Technische Daten

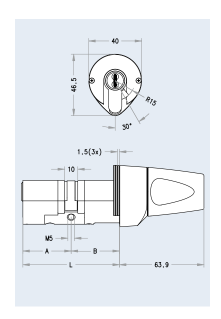
- Zylindergehäuse: Grundmaterial Messing
- Zylinderkern: Grundmaterial Messing
- Schließnasengrundstellung 30 Grad
- ► Schließnasenbreite 9,3 mm
- modularer Zylinderaufbau
- ▶ Drehmoment des Motorknaufes ca. 1 Nm

#### Lieferumfang

- elektronischer Motorzylinder
- 3 Distanzscheiben je 1,5 mm
- Befestigungsschraube

#### Montage & Betrieb

- leichte Zylindermontage in eine vorbereitete, freie Zylinderausnehmung
- Zylinderüberstand darf bei sicherheitsrelevanten Türen nicht mehr als 3 mm betragen
- Zylinderbefestigung über eine Befestigungsbohrung M5



	Abkürzung	Standard	Aufpreis
Nickel	NI	•	
Messing	MS	•	
Nickel stirnseitig poliert1	NP		0
Nickel voll poliert <sup>2</sup>	NPV		0
Messing stirnseitig poliert lackiert <sup>1</sup>	MP		0
Messing voll poliert lackiert <sup>2</sup>	MPV		0
Chrom	CR		0
Chrom stirnseitig poliert1	CP		0
Chrom voll poliert <sup>2</sup>	CPV		0
Patiniert braun	PB		0
Patiniert schwarz	PS		0
Messing lackiert	ML		0
PVD Messing poliert	PVA3		0
1 -time-sitie and bai CVMO From Dance	:		

<sup>1</sup> stirnseitig nur bei SYMO-Euro-Bauweise, sonst voll poliert

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur verfügbar für SYMO-Euro-Bauweise



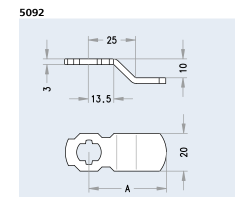
### Schließhebelvarianten

#### Anwendungen und Einsatz

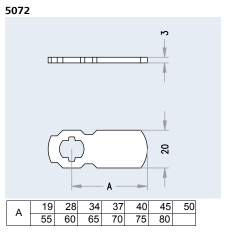
für Hebelzylinder (Blechmontagezylinder) MB19, MB23, MB30, ZB27, ZB27K, MB20GT, MB23G, MB23GT, MB30MB, MB30

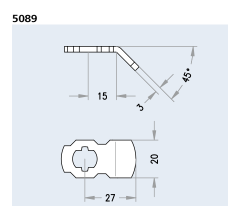
Achtung: Schließhebelvarianten gelten nicht für MRH22 und SRZ22

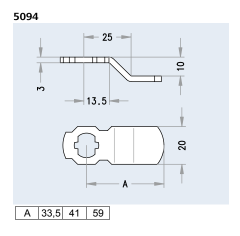
# 

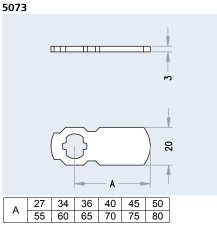


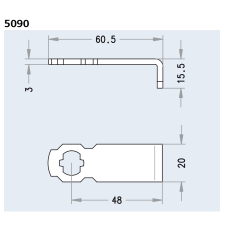
A 41 48,5 52,5

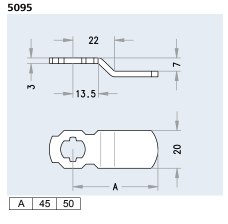


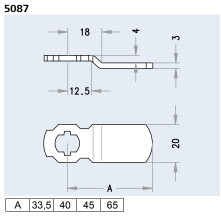


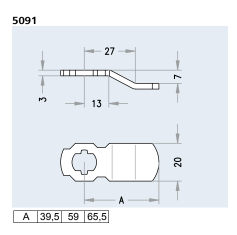


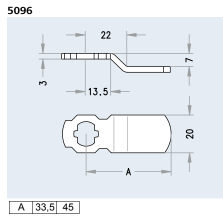








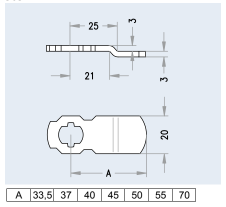


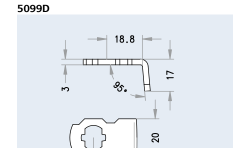




### Schließhebelvarianten

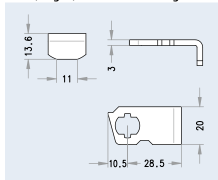
#### 5097



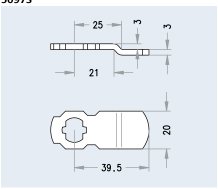


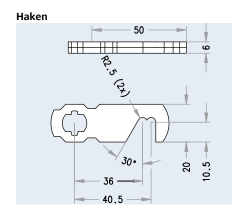
23

EVVA-, Lager-, Zwickbrieffachanlagen

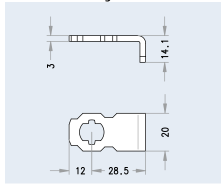


5097S

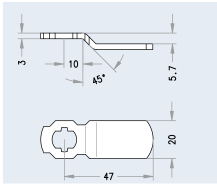




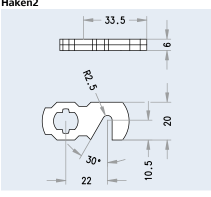
Sonderbrieffachanlagen RENZ1



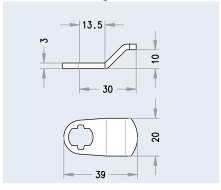
5098



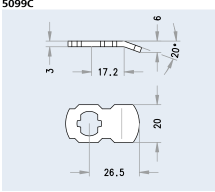




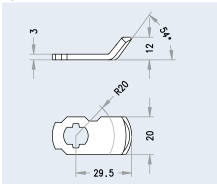
Sonderbrieffachanlagen RENZ2



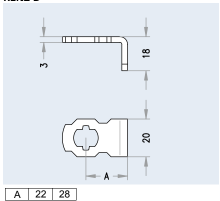
5099C



NSK



RENZ D





### Bauschlüssel aus Kunststoff B1



Bestellangaben

▶ B1

#### Technische Daten

- ▶ Die Schlüsselspitze mit konischem Vierkant ermöglicht ein einfaches Öffnen und Schließen der Türen
- ▶ Schließnase für Profilzylinderausnehmung
- ► Vierkant -Dorn von 7 10 mm
- Zylindermesseinheit

#### Ausführung

▶ in Kunststoff

### Bauschlüssel B2



Bestellangaben

▶ B2

#### **Technische Daten**

- ▶ Die Schlüsselspitze mit konischen Vierkant ermöglicht ein einfaches Öffnen und Schließen der Türen
- ▶ Vierkant-Dornschlüssel 6, 7 und 8 mm
- Schließnase für Profilzylinderausnehmung
- Vierkant-Dorn von 6 10 mm
- Sechskantschlüssel 3 mm

#### Ausführung

▶ in Kunststoff

### Bauschlüssel mit Zylindermesseinheit B3



Bestellangaben

#### Anwendungen und Einsatz

- Die Schlüsselspitze mit konischen Vierkant ermöglicht ein einfaches Öffnen und Schließen der Türen
- Vierkant-Dornschlüssel 6, 7 und 8 mm
- Schließnase für Profilzylinderausnehmung
- Vierkant- Dorn von 7 10 mm
- Sechskantschlüssel 3 mm
- Zylindermesseinheit

#### Ausführung

Druckguss, vernickelt

### Multi-Tool Bauschlüssel B4



Bestellangaben

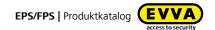
▶ B4

#### Anwendungen und Einsatz

- Aussenvierkant SW 7 + 8 mm
- Aussendreikant Grösse 8 mm
- Schraubeneinsatz Pozidrive Nr. 2
- Schraubeneinsatz Längsschlitz Grösse 3
- Heizkörperentlüftungs-Vierkant SW 5 mm
- Messskala bis 40 mm
- Rundzylinder-Mitnehmer Nenn-ø 22 mm
- Flaschenöffner am Mitnehmer
- Innen-Vierkant SW 7 / 8 / 9 / 10 mm
- Innen-6-Kant SW 3 mm

#### Ausführung

Matt, vernickelt



### Spezial-Spray



#### Bestellangaben

- ▶ EVVA Spezial Spray 100ml, Fin Super
- ▶ EVVA Spezial Spray 300ml, Fin Super
- ▶ EVVA Spezial Spray 500ml, Fin Lube

#### Anwendungen und Einsatz

▶ Hochwirksames Trockenschmieröl und Pflegemittel mit Teflon®, verpackt in einer handlichen Sprühdose. Bildet auf der Oberfläche einen sauberen und trockenen, stark haftenden Schmierfilm, der extrem wasser- und schmutzabweisend ist. Bewährt für fast alle tagtäglichen Schmier-, Pflege- und Reparaturarbeiten im KFZ-Bereich, Handwerk, Gewerbe und Industrie.

#### Technische Daten

- ► Farbe Gelbbraun
- ➤ Zusammensetzung: Mischung aus mineralischem und synthetischem Öl, paraffinischen Lösungsmitteln, Teflon® und Zusätzen; Temperaturbereich -43°C bis +170°C Dynamische Viskosität @20°C (ASTM D2983) 65 mPas NATO-Stocknummer (NSN) 9150-17-110-3048

#### Funktionsmerkmale

- ► Trockene, saubere Schmierung
- Hoher Verschleißschutz bei sehr langer Standzeit
- ▶ Weist Schmutz ab
- Guter Korrosionsschutz und rostlösende Eigenschaften
- Stark wasserabweisend
- Gute reinigende Eigenschaften
- Sehr gute Kriecheigenschaften für unzugängliche Stellen
- Verhindert das Anfrieren beweglicher Teile

#### Ausführungen

- ► Fin Super 100 (100 ml)
- ► Fin Super 300 (300 ml)
- ► Fin Lube 500 (500 ml)

### **Resistorx Schraube**



#### Bestellangaben

Resistorx

### Anwendungen und Einsatz

Manipulationssichere Zylinderbefestigungsschraube

#### Sicherheitsmerkmale

- Hoher Manipulationsschutz durch speziellen Resistorx
- Senkkopf mit TX35

#### Ausführungen

▶ Nirosta, rostfreier Stahl

A ► EVVA Sicherheitstechnologie GmbH Wienerbergstraße 59–65 | A-1120 Wien T +43 1 811 65-0 | F +43 1 812 20 71 office-wien@evva.com | www.evva.com

D ► EVVA Sicherheitstechnik GmbH Höffgeshofweg 30 | D-47807 Krefeld T +49 2151 37 36-0 | F +49 2151 37 36-5635 office-krefeld@evva.com | www.evva.de EVVA Sicherheitstechnik GmbH Föpplstraße 15 | D-04347 Leipzig T +49 341 234 090-5 | F +49 341 234 090-5760 office-leipzig@evva.com | www.evva.de



www.evva.com