



# Bauzylinder



# Inhaltsverzeichnis

Übersicht .....	Seite 4
Active Safety – aktiver Kopierschutz .....	Seite 5
Artikelnummer Definition .....	Seite 7
Halbzylinder .....	Seite 10
Drehknopf-Halbzylinder .....	Seite 15
Halbzylinder Euro-Profil .....	Seite 16
Drehknopf-Halbzylinder Euro-Profil .....	Seite 17
Doppelzylinder .....	Seite 18
Doppelzylinder Euro-Profil .....	Seite 24
Drehknopfzylinder .....	Seite 25
Drehknopfzylinder Euro-Profil .....	Seite 31
Zusatz-Fallenschloss .....	Seite 32
Zusatz-Riegelschloss .....	Seite 33
Aussenzylinder .....	Seite 36
Bauzylinder, Zubehör .....	Seite 40





## Technische Daten

Einsatzort:	Innen- und Aussenbereich (Planungshinweise beachten)
Umweltbedingungen:	In Standardausführung nicht geeignet in korrosiver Umgebung (z.B. Hallenbäder)
Erfüllte Normen:	Verschlussicherheit nach EN1303: Klasse 6, Angriffswiderstand nach EN 1303: Klasse 0 DIN 18525, DIN 15684
Lebensdauer:	mindestens 100'000 Zyklen
Schliess-Systeme:	SEA-normal, SEA-2, SEA-3
Zylinderprofile:	Rundzylinder (RZ), Profilzylinder (PZ)
Verlängerungen:	in 5mm-Schritte pro Seite
Färbungen:	Standard: matt vernickelt Optional: diverse , Korrosionsschutz (für korrosive Umgebung geeignet)
Bohrschutz (BS):	optional erhältlich
Kopierschutz (AS):	Active Safety optional erhältlich
Allgemein:	10 zwangsgeführte Hauptzuhaltungen 4 schlüsselabtastende, gefederte Stifte aus rostfreiem Stahl

## Active Safety – aktiver Kopierschutz für mechanische Schliessanlagen

Active Safety schützt vor illegalen Schlüsselkopien. Dies gilt im Besonderen für Kopien aus dem 3D-Drucker und selbstredend für alle anderen gängigen Kopierverfahren. Der aktive Kopierschutz ist optional für die gesamte Schliessanlage oder auch nur punktuell, z.B. zum Schutz der Aussenhülle, einsetzbar.

### Gut zu Wissen

- Active Safety ist patentrechtlich geschützt
- Der Kopierschutz wird beim Zylinder auf allen Seiten integriert
- Zylinder und Schlüssel erfüllen die EN-1303:2005 (höchste Klasse)
- Prüfungen wie z.B. Umwelt- und Anwendungstest wurden erfolgreich durchgeführt
- Der Zylinder wird mit "AS" beschriftet
- Der Schlüssel ist erkennbar an den eingelassenen AS-Elementen

### Bei den Schlüsseln

Ein Schlüssel mit integriertem AS erhält an der mittleren "UUU-Stelle" eine "1".  
Folgende Schlüssel sind mit Active Safety erhältlich:

Artikelnummer mechanische Schlüssel	
59.012.000.YY.ZZ	Schlüssel SEA-2 mit Modulreihe und AS
59.012.000.27.ZZ	Schlüssel SEA-2 ohne Modulreihe mit AS
59.013.000.YY.ZZ	Schlüssel SEA-3 mit Modulreihe und AS
59.013.000.27.ZZ	Schlüssel SEA-3 ohne Modulreihe mit AS
59.012.100.27.27	Langschlüssel SEA-2 mit AS
59.013.100.27.27	Langschlüssel SEA-3 mit AS



### Bei den Zylindern

Damit anhand der Zylinderartikelnummer erkennbar ist, ob ein Active Safety integriert ist oder nicht, wurden neu Artikelnummern mit alphabetischer Codierung an der 6. & 7. Stelle eingeführt. Für die Codierung (Aufschlüsselung) werden die beiden folgenden Tabellen benötigt.



Jeder Ziffer wird ein Buchstabe zugeordnet:

Numerisch	Alphabetisch
0	A
1	B
2	C
3	D
4	E

Numerisch	Alphabetisch
5	F
6	G
7	H
8	I
9	J

Mit der Codierung aus obiger Tabelle wird die Artikelnummerstelle 6 & 7 (VV-Stelle) gebildet. Ein Zylinder mit AS erhält an der Stelle "VV" einen alphabetischen Code:

ohne AS	mit AS								
00	AA	20	CA	40	EA	60	GA	80	IA
01	AB	21	CB	41	EB	61	GB	81	IB
02	AC	22	CC	42	EC	62	GC	82	IC
03	AD	23	CD	43	ED	63	GD	83	ID
04	AE	24	CE	44	EE	64	GE	84	IE
05	AF	25	CF	45	EF	65	GF	85	IF
06	AG	26	CG	46	EG	66	GG	86	IG
07	AH	27	CH	47	EH	67	GH	87	IH
08	AI	28	CI	48	EI	68	GI	88	II
09	AJ	29	CJ	49	EJ	69	GJ	89	IJ
10	BA	30	DA	50	FA	70	HA	90	JA
11	BB	31	DB	51	FB	71	HB	91	JB
12	BC	32	DC	52	FC	72	HC	92	JC
13	BD	33	DD	53	FD	73	HD	93	JD
14	BE	34	DE	54	FE	74	HE	94	JE
15	BF	35	DF	55	FF	75	HF	95	JF
16	BG	36	DG	56	FG	76	HG	96	JG
17	BH	37	DH	57	FH	77	HH	97	JH
18	BI	38	DI	58	FI	78	HI	98	JI
19	BJ	39	DJ	59	FJ	79	HJ	99	JJ

Die Zylinder, welche auf der Produktseite mit diesen beiden Piktogrammen versehen sind, können auf Anfrage mit Active Safety geliefert werden.



## Artikelnummer Definition

Halbzylinder, Doppelzylinder, Drehknopfzylinder

**0 1 . U U U . V V . W W . X X . Y Y . Z Z**

<b>Artikelgruppe</b>		<b>0 1</b>
<b>0 1</b>	Bauzylinder	
<b>Zylindertyp</b>		<b>U U U</b>
<b>0 0 0</b>	Verschiedenste	
...	Zylindertypen	
<b>9 9 9</b>		
<b>Ausführung</b>		<b>V V</b>
<b>0 0</b>	Verschiedenste	
...	Ausführungen	
<b>9 9</b>		
<b>Verlängerung B-Seite</b>		<b>W W</b>
<b>0 0</b>	Verschiedenste	
...	Verlängerungen	
<b>9 9</b>		
<b>Verlängerung C-Seite</b>		<b>X X</b>
<b>0 0</b>	Verschiedenste	
...	Verlängerungen	
<b>9 9</b>		
<b>Varianten (z.B. Drehknopf, BS, ...)</b>		<b>Y Y</b>
<b>0 0</b>	Verschiedenste	
...	Varianten	
<b>9 9</b>		
<b>Färbung</b>		<b>Z Z</b>
<b>0 0</b>	Verschiedenste	
...	Färbungen	
<b>9 9</b>		
...		
<b>Z Z</b>		



**Artikelnummer Definition**

Aussenzylinder, Aussenzylinder mit Distanzhülsen

**0 1 . U U U . V V . W W . X X . Y Y . Z Z**

<b>Artikelgruppe</b>		<b>01</b>
<b>01</b>	Bauzylinder	
<b>Zylindertyp</b>		<b>UUU</b>
<b>000</b>	Verschiedenste	
...	Zylindertypen	
<b>999</b>		
<b>Ausführung</b>		<b>VV</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Ausführungen	
<b>99</b>		
<b>Hülsenlänge</b>		<b>WW</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Hülsenlängen	
<b>99</b>		
<b>Triebarmlänge</b>		<b>XX</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Triebarmlängen	
<b>99</b>		
<b>Variante</b>		<b>YY</b>
<b>00</b>	Ohne	
<b>Färbung</b>		<b>ZZ</b>
<b>00</b>	Verschiedenste	
...	Färbungen	
<b>99</b>		
...		
<b>ZZ</b>		



## Artikelnummer Definition

Zusatz-Fallen- und Zusatz-Riegelschloss

**0 1 . U U U . V V . W W . X X . Y Y . Z Z**

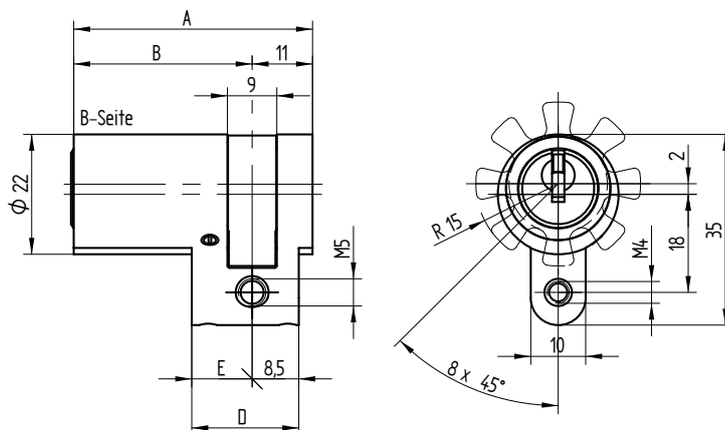
<b>Artikelgruppe</b>		<b>0 1</b>
<b>0 1</b>	Bauzylinder	
<b>Schlosstypen</b>		<b>U U U</b>
<b>0 0 0</b>	Verschiedenste	
...	Schlosstypen	
<b>9 9 9</b>		
<b>Ausführung</b>		<b>V V</b>
<b>0 0</b>	Verschiedenste	
...	Ausführungen	
<b>9 9</b>		
<b>Variante</b>		<b>W W</b>
<b>0 0</b>	Ohne	
<b>Farben Schlosskasten</b>		<b>X X</b>
<b>0 0</b>	Verschiedenste	
...	Farben	
<b>9 9</b>		
<b>Bandseiten / Öffnungswege</b>		<b>Y Y</b>
<b>0 0</b>	Verschiedenste	
...	Bandseiten / Öffnungswege	
<b>9 9</b>		
<b>Färbung</b>		<b>Z Z</b>
<b>0 0</b>	Verschiedenste	
...	Färbungen	
<b>9 9</b>		
...		
<b>Z Z</b>		





## Halbzylinder

01.043.00.WW.00.YY.ZZ



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser, aufgesetzte Schlösser, Sonderverschlüsse sowie vorgeordnete Schlüsselschalter

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,  
Mitnehmer 8 x 45° verstellbar (ausgenommen Multilock)

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Halbzylinder  
1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.043. <b>04</b> .WW.00.YY.ZZ	Multilock
01.043. <b>19</b> .WW.00.YY.ZZ	schmaler Mitnehmer
01.043. <b>31</b> .WW.00.YY.ZZ	blind
01.043. <b>43</b> .WW.00.YY.ZZ	Freilauf

### Varianten

01.043. <b>AA</b> .WW.00.YY.ZZ	Mit Active Safety (AS)
01.043. <b>AE</b> .WW.00.YY.ZZ	Mit Active Safety (AS), Multilock
01.043. <b>BJ</b> .WW.00.YY.ZZ	Mit Active Safety (AS), schmaler Mitnehmer
01.043. <b>ED</b> .WW.00.YY.ZZ	Mit Active Safety (AS), Freilauf
01.043. <b>VV</b> .WW.00. <b>60</b> .ZZ	Bohrschutz (BS)

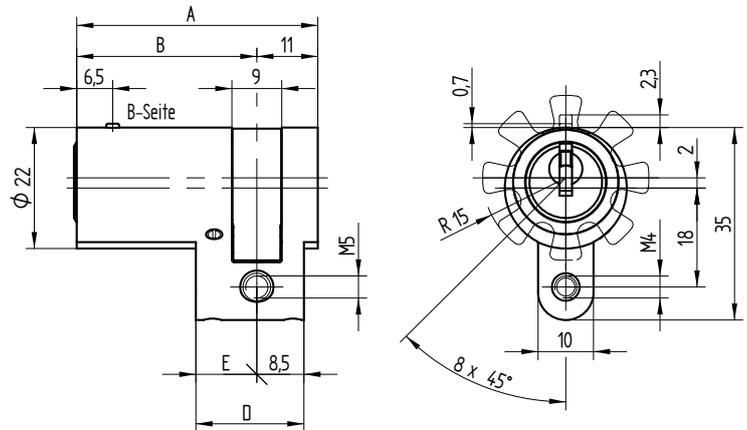
Weitere Varianten auf Anfrage



## Halbzylinder

01.043.01.WW.00.00.ZZ

### Kontaktstift



### Verwendung

für Lifttüren

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Mitnehmer 8 x 45° verstellbar

durch das Einstecken des Schlüssels wird ein Kontaktstift angehoben

### Eigenschaften



### Varianten

01.043.**AB**.WW.00.00.ZZ Mit Active Safety (AS), Kontaktstift

Weitere Varianten auf Anfrage

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Halbzylinder

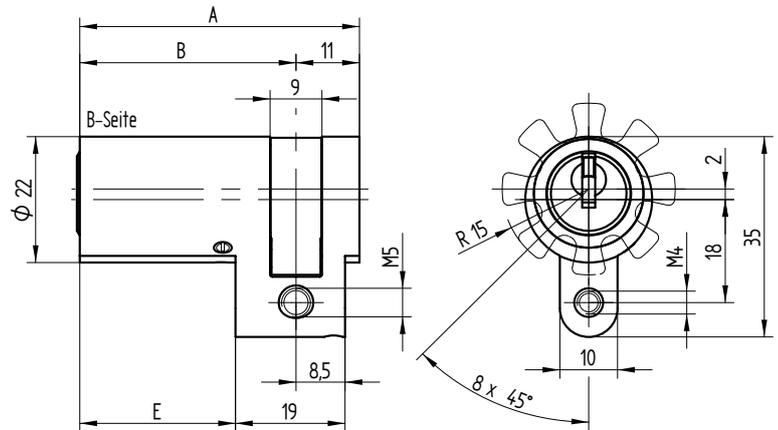
1 Stulpschraube T09.623.002.62



## Halbzylinder

01.143.00.WW.00.YY.ZZ

### kurzer Steg



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser, aufgesetzte Schlösser, Sonderverschlüsse sowie vorgeordnete Schlüsselschalter

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,  
Mitnehmer 8 x 45° verstellbar (ausgenommen Multilock)

### Systeme / Planungscode



### Grundaufführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Halbzylinder  
1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.143.04.WW.00.YY.ZZ Multilock

01.143.43.WW.00.YY.ZZ Freilauf

### Varianten

01.143.AA.WW.00.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.143.VV.WW.00.60.ZZ Bohrschutz (BS)

Weitere Varianten auf Anfrage

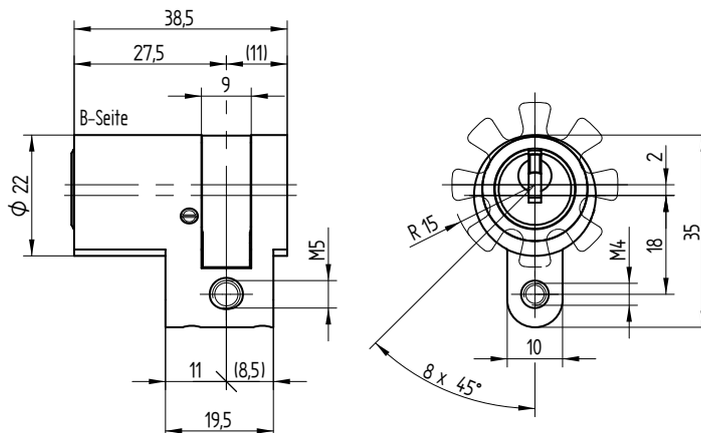




## Halbzylinder

01.843.00.00.00.YY.ZZ

asymmetrisch



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser, aufgesetzte Schlösser, Sonderschlösser sowie vorbereitete Schlüsselschalter

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,  
Mitnehmer 8 x 45° verstellbar

### Systeme / Planungscode



### Eigenschaften



### Varianten

01.843.AA.00.00.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.843.VV.00.00.60.ZZ Bohrschutz (BS)

Weitere Varianten auf Anfrage

### Grundaufbau

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

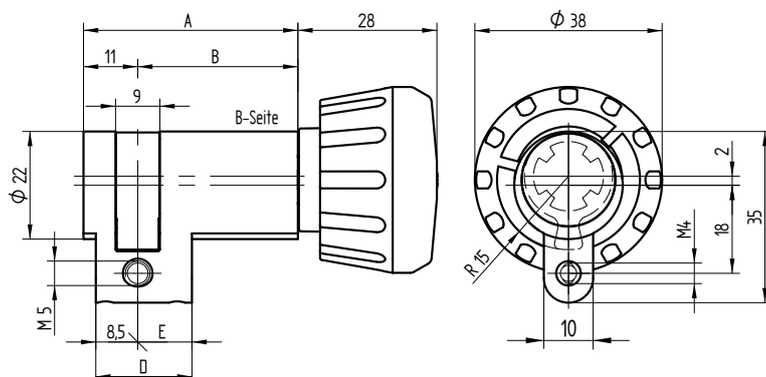
1 Halbzylinder  
1 Stulpschraube T09.623.002.62



## Drehknopf-Halbzylinder

01.060.00.WW.00.00.ZZ

Drehknopf Ø38mm



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Drehknopf-Halbzylinder  
1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



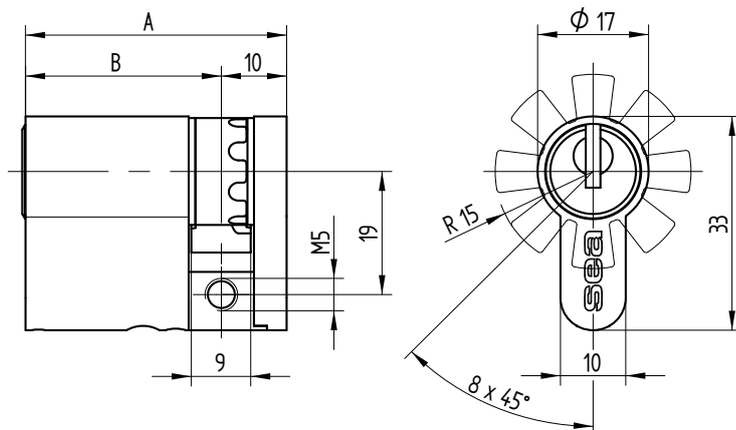
### Varianten

01.060.00.WW.00.01.ZZ Drehknopf Ø30

Weitere Varianten auf Anfrage

## Halbzylinder Euro-Profil

01.373.00.WW.00.YY.ZZ



### Verwendung

für 17mm Einsteckschlösser, aufgesetzte Schlösser, Sonderverschlüsse sowie vorgeordnete Schlüsselschalter

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,  
Mitnehmer 8 x 45° verstellbar

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Halbzylinder  
1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.373.43.WW.00.YY.ZZ Freilauf

### Varianten

01.373.AA.WW.00.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.373.ED.WW.00.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Freilauf

01.373.VV.WW.00.60.ZZ Bohrschutz (BS)

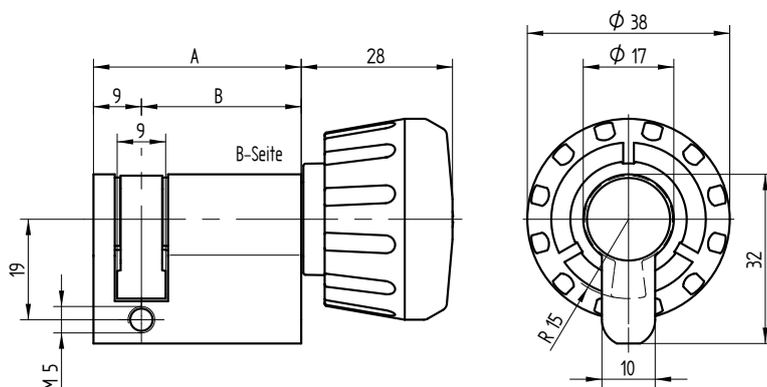
Weitere Varianten auf Anfrage



## Drehknopf-Halbzylinder Euro-Profil

01.372.00.WW.00.00.ZZ

Drehknopf Ø38mm



### Verwendung

für 17mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

### Eigenschaften



### Varianten

01.372.00.WW.00.01.ZZ Drehknopf Ø30

Weitere Varianten auf Anfrage

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

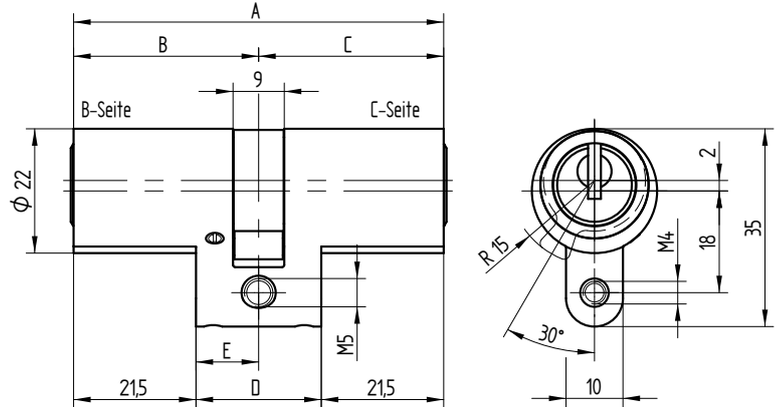
### Lieferumfang

1 Drehknopf-Halbzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

## Doppelzylinder

01.065.00.WW.XX.YY.ZZ



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Doppelzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.065.04.WW.XX.YY.ZZ	Multilock
01.065.06.WW.XX.YY.ZZ	C-Seite blind
01.065.07.WW.XX.YY.ZZ	beidseitig blind
01.065.19.WW.XX.YY.ZZ	schmaler Mitnehmer
01.065.27.WW.XX.YY.ZZ	Biffar
01.065.43.WW.XX.YY.ZZ	Freilauf
01.065.52.WW.XX.YY.ZZ	C-Seite blind, Freilauf

### Varianten

01.065.AA.WW.XX.YY.ZZ	Mit Active Safety (AS)
01.065.AE.WW.XX.YY.ZZ	Mit Active Safety (AS), Multilock
01.065.AG.WW.XX.YY.ZZ	Mit Active Safety (AS), C-Seite blind
01.065.BJ.WW.XX.YY.ZZ	Mit Active Safety (AS)
01.065.CH.WW.XX.YY.ZZ	Mit Active Safety (AS), Biffar
01.065.ED.WW.XX.YY.ZZ	Mit Active Safety (AS), Freilauf
01.065.VV.WW.XX.60.ZZ	Bohrschutz (BS)

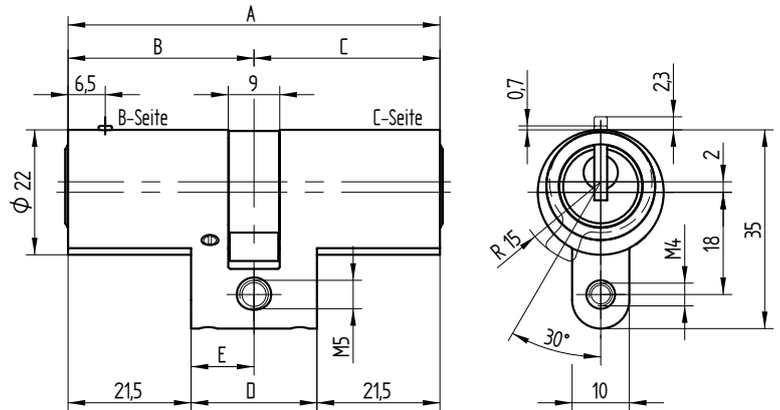
Weitere Varianten auf Anfrage



## Doppelzylinder

01.065.01.WW.XX.00.ZZ

### Kontaktstift auf B-Seite



#### Verwendung

für Lifttüren

#### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,  
durch das Einstecken des Schlüssels wird ein Kontaktstift angehoben.

#### Systeme / Planungscode



#### Eigenschaften



#### Varianten

01.065.**AB**.WW.XX.00.ZZ Mit Active Safety (AS)

Weitere Varianten auf Anfrage

#### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

#### Lieferumfang

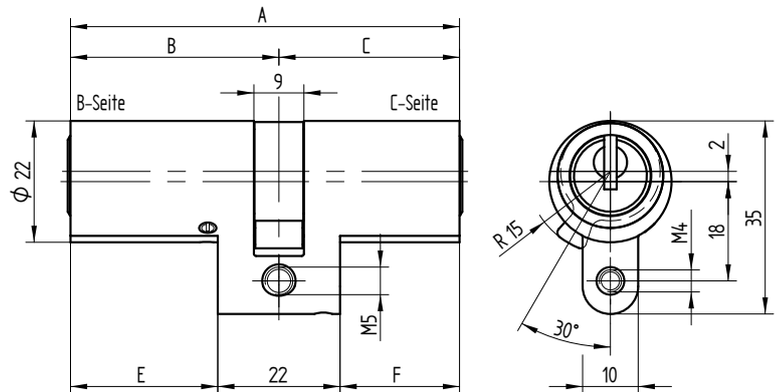
1 Doppelzylinder  
1 Stulpschraube T09.623.002.62



## Doppelzylinder

01.165.00.WW.XX.YY.ZZ

### kurzer Steg



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Doppelzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.165.04.WW.XX.YY.ZZ Multilock

01.165.06.WW.XX.YY.ZZ C-Seite blind

01.165.07.WW.XX.YY.ZZ beidseitig blind

01.165.27.WW.XX.YY.ZZ Biffar

01.165.43.WW.XX.YY.ZZ Freilauf

### Varianten

01.165.AA.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.165.AE.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Multilock

01.165.AG.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), C-Seite blind

01.165.ED.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Freilauf

01.165.VV.WW.XX.60.ZZ Bohrerschutz (BS)

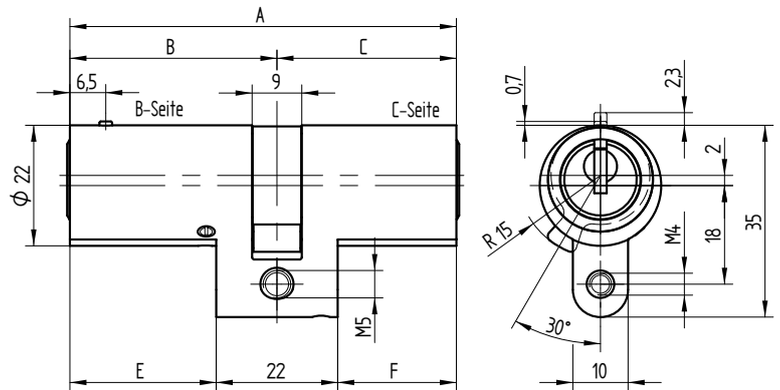
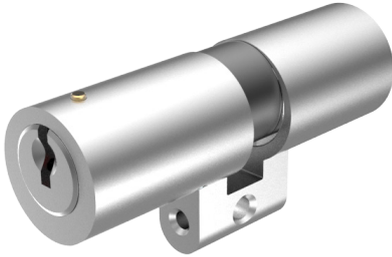
Weitere Varianten auf Anfrage



## Doppelzylinder

01.165.01.WW.XX.00.ZZ

kurzer Steg, Kontaktstift auf B-Seite



### Verwendung

für Lifttüren

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,  
durch das Einstecken des Schlüssels wird ein Kontaktstift angehoben.

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Doppelzylinder  
1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Varianten

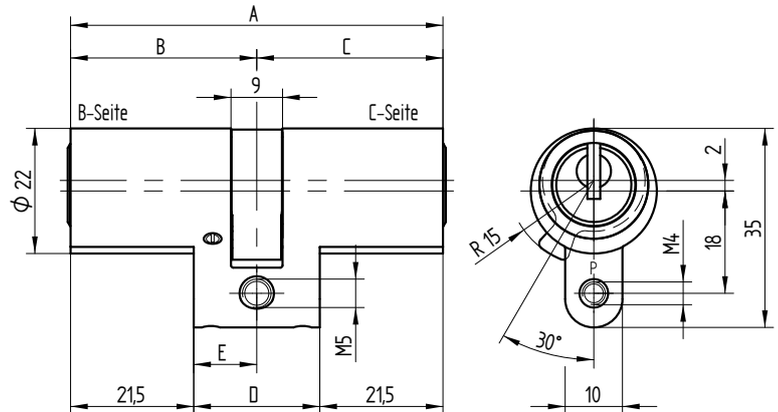
Verlängerungen siehe Verlängerungen Bauzylinder



## Doppelzylinder

01.665.00.WW.XX.YY.ZZ

### Prioritätsfunktion



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser geeignet für Alters- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

Bei gestecktem Schlüssel auf Innenseite mit berechtigtem Schlüssel von aussen bedienbar.

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Doppelzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.665.27.WW.XX.YY.ZZ Biffar

### Varianten

01.665.AA.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.665.CH.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Biffar

01.665.VV.WW.XX.60.ZZ Bohrschutz (BS)

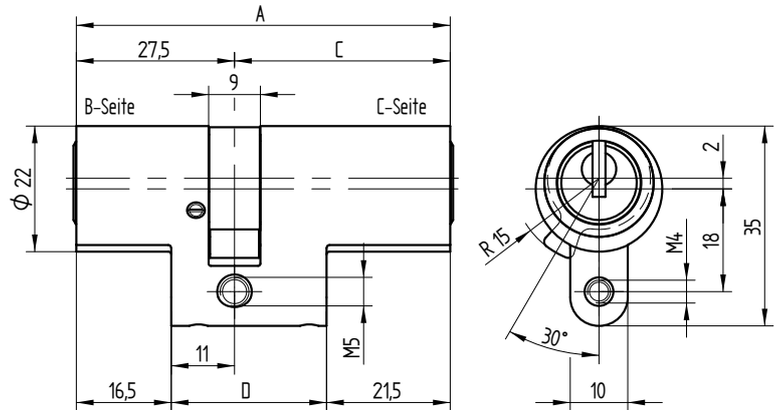
Weitere Varianten auf Anfrage



## Doppelzylinder

01.865.00.00.XX.YY.ZZ

asymmetrisch



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundausführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Doppelzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.865.04.00.XX.YY.ZZ Multilock

01.865.43.00.XX.YY.ZZ Freilauf

### Varianten

01.865.AA.00.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.865.AE.00.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Multilock

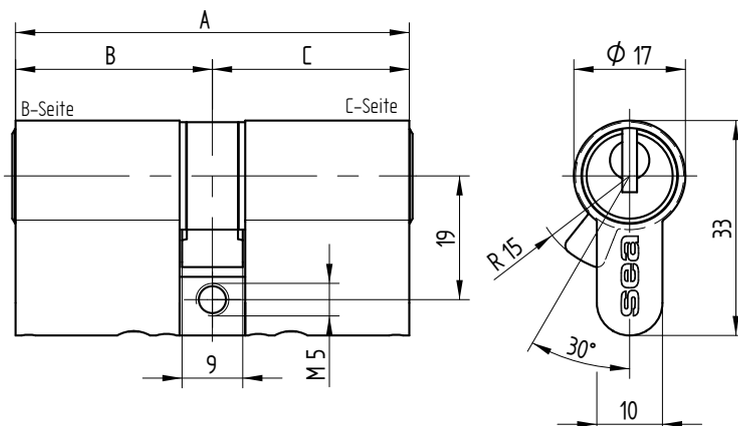
01.865.VV.00.XX.60.ZZ Bohrschutz (BS)

Weitere Varianten auf Anfrage



## Doppelzylinder Euro-Profil

01.375.00.WW.XX.YY.ZZ



### Verwendung

für 17mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Doppelzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.375.27.WW.XX.YY.ZZ Biffar

01.375.43.WW.XX.YY.ZZ Freilauf

### Varianten

01.375.AA.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.375.CH.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Biffar

01.375.ED.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Freilauf

01.375.VV.WW.XX.60.ZZ Bohrerschutz (BS)

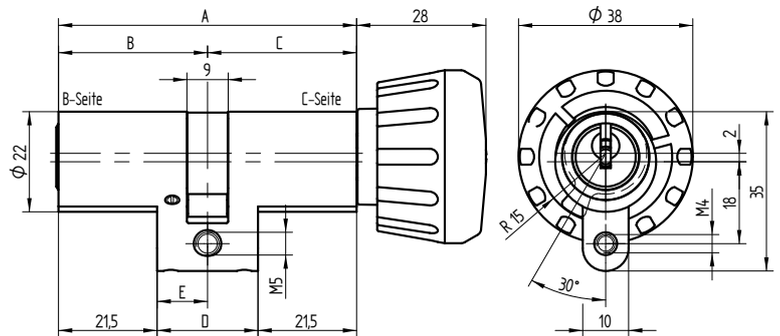
Weitere Varianten auf Anfrage



## Drehknopfzylinder

01.080.00.WW.XX.YY.ZZ

Drehknopf Ø38mm



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Drehknopfzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.080.**04**.WW.XX.YY.ZZ Multilock

01.080.**11**.WW.XX.YY.ZZ B-Seite blind

01.080.**19**.WW.XX.YY.ZZ schmaler Mitnehmer

01.080.**27**.WW.XX.YY.ZZ Biffar

01.080.**58**.WW.XX.Y0.ZZ mit Prioritätsfunktion

### Varianten

01.080.**AA**.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.080.**AE**.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Multilock

01.080.**BJ**.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), schmaler Mitnehmer

01.080.**CH**.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Biffar

01.080.VV.WW.XX.**6Y**.ZZ Bohrschutz (BS)

01.080.VV.WW.XX.**Y1**.ZZ Drehknopf Ø30

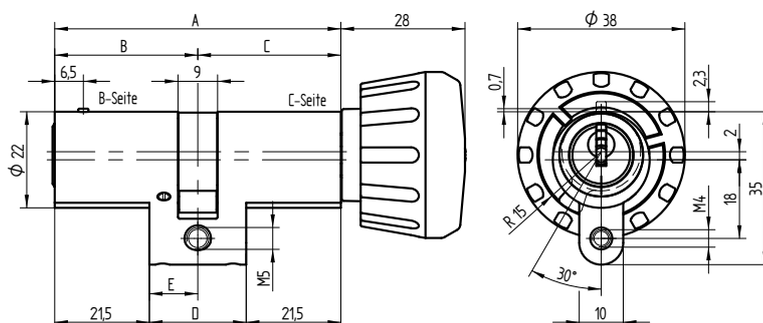
Weitere Varianten auf Anfrage



## Drehknopfzylinder

01.080.01.WW.XX.00.ZZ

Drehknopf Ø38mm, Kontaktstift auf B-Seite



### Verwendung

für Lifttüren

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,

durch das Einstecken des Schlüssels wird ein Kontaktstift angehoben.

### Systeme / Planungscode



### Eigenschaften



### Varianten

01.080.**AB**.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.080.01.WW.XX.**01**.ZZ Drehknopf Ø30

Weitere Varianten auf Anfrage

### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Drehknopfzylinder

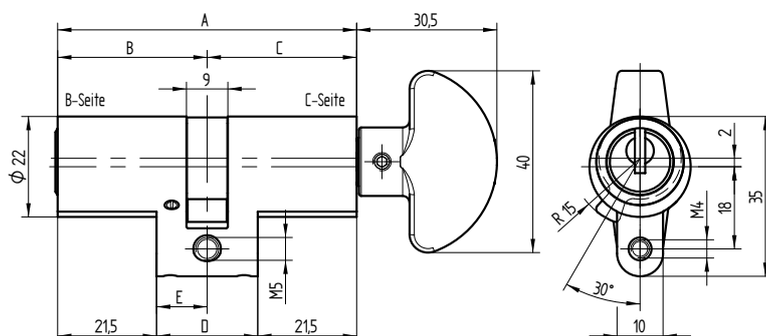
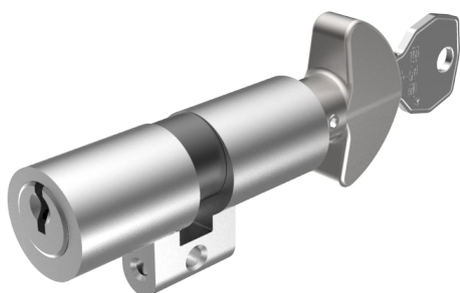
1 Stulpschraube T09.623.002.62



## Drehknopfzylinder

01.080.14.WW.XX.00.ZZ

mit Schlüsselaufnahme



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,

Handrad Schlüsselaufnahme, im Handrad kann der Schlüssel deponiert werden.

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Drehknopfzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.080.15.WW.XX.00.ZZ ohne Schlüsselaufnahme

### Varianten

01.080.BE.WW.XX.00.ZZ Mit Active Safety (AS), mit Schlüsselaufnahme

01.080.BF.WW.XX.00.ZZ Mit Active Safety (AS), ohne Schlüsselaufnahme

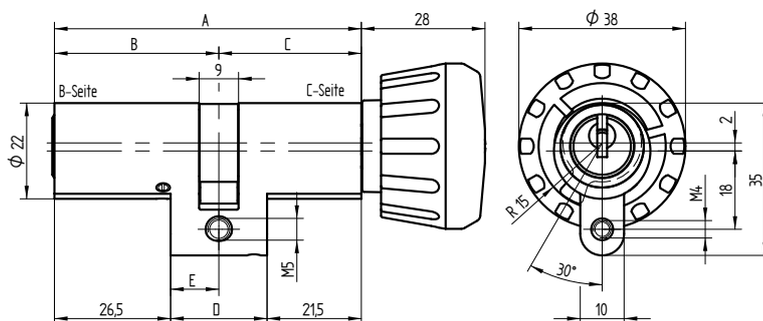
Weitere Varianten auf Anfrage



## Drehknopfzylinder

01.180.00.WW.XX.YY.ZZ

Drehknopf Ø38mm, kurzer Steg



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Drehknopfzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.180.04.WW.XX.YY.ZZ Multilock

01.180.27.WW.XX.YY.ZZ Biffar

01.180.58.WW.XX.YY.ZZ mit Prioritätsfunktion

### Varianten

01.180.AA.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.180.AE.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Multilock

01.180.CH.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS), Biffar

01.180.VV.WW.XX.6Y.ZZ Bohrschutz (BS)

01.180.VV.WW.XX.Y1.ZZ Drehknopf Ø30

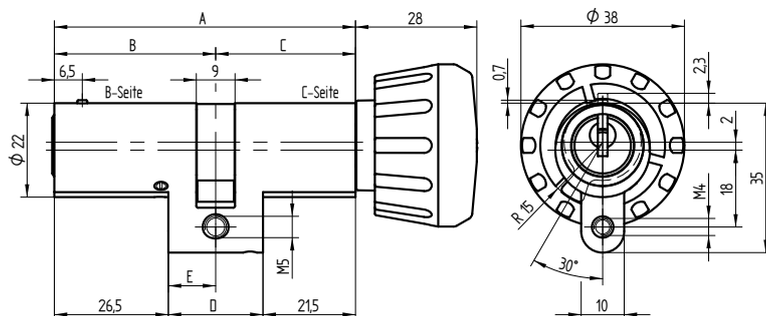
Weitere Varianten auf Anfrage



## Drehknopfzylinder

01.180.01.WW.XX.00.ZZ

Drehknopf Ø38mm, kurzer Steg, Kontaktstift



### Verwendung

für Lifttüren

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,  
durch das Einstecken des Schlüssels wird ein Kontaktstift angehoben.

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Drehknopfzylinder  
1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Varianten

01.180.**AB**.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.180.01.WW.XX.**01**.ZZ Drehknopf Ø30

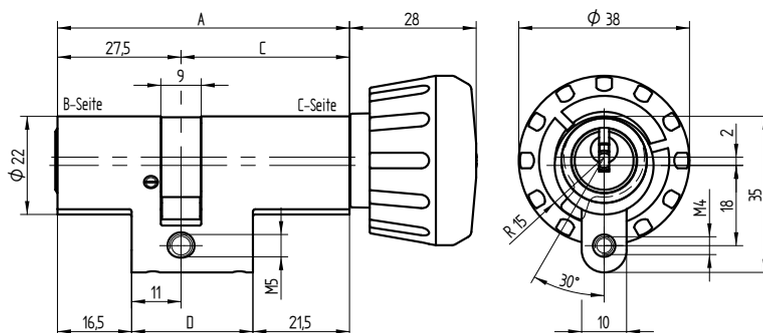
Weitere Varianten auf Anfrage



## Drehknopfzylinder

01.880.00.00.XX.YY.ZZ

Drehknopf Ø38mm, asymmetrisch



### Verwendung

für 22mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Drehknopfzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.880.04.WW.XX.00.ZZ Multilock

### Varianten

01.880.AA.00.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.880.VV.00.XX.6Y.ZZ Bohrschutz (BS)

01.880.VV.00.XX.Y1.ZZ Drehknopf Ø30

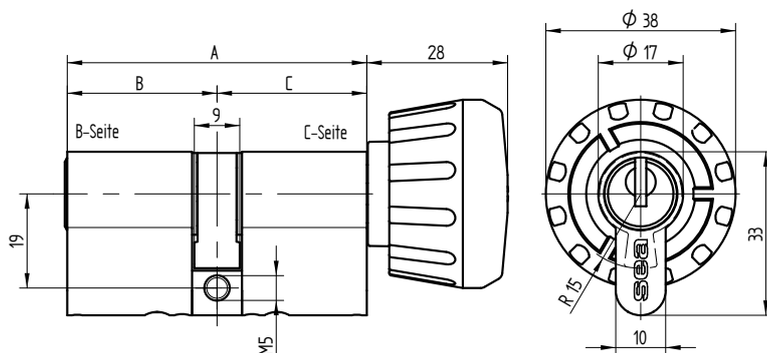
Weitere Varianten auf Anfrage



## Drehknopfzylinder Euro-Profil

01.378.00.WW.XX.YY.ZZ

Drehknopf Ø38mm



### Verwendung

für 17mm Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundausführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Hinweis Variante BS:

Die Option „Aufbohrschutz“ ist auf der Aussenseite (B-Seite) erhältlich und wird entsprechend auf dem Zylinder mit BS graviert.

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Drehknopfzylinder

1 Stulpschraube T09.623.002.62

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.378.27.WW.XX.YY.ZZ Biffar

### Varianten

01.378.AA.WW.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.378.VV.WW.XX.6Y.ZZ Bohrschutz (BS)

01.378.VV.WW.XX.Y1.ZZ Drehknopf Ø30

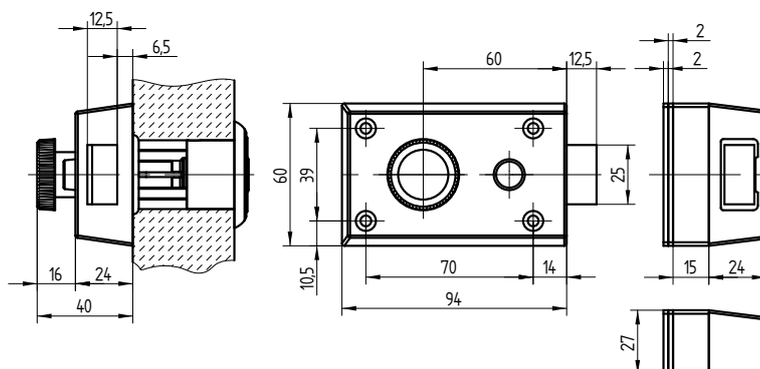
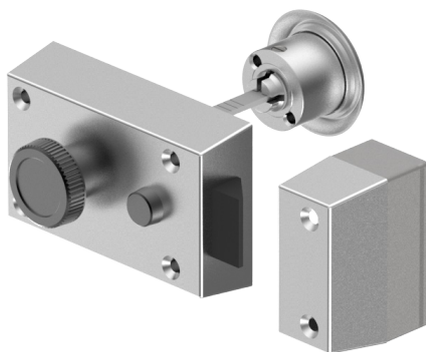
Weitere Varianten auf Anfrage



## Zusatz-Fallenschloss

01.230.02.00.00.10.ZZ

Drehknopf und Aussenzylinder, Öffnungsweg rechts einwärts



### Verwendung

für Türen aller Art

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 45° R/L

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Schloss Aluminium, leichte Ausführung mit sichtbaren Schrauben, hellgrau lackiert

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Fallenschloss Schänis 6030

1 Aussenzylinder 01.330.00.00.00.00

### Eigenschaften



### Varianten

01.230.AC.00.00.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.230.VV.00.00.11.ZZ Öffnungsweg links einwärts

01.230.VV.00.00.12.ZZ Öffnungsweg rechts auswärts

01.230.VV.00.00.13.ZZ Öffnungsweg links auswärts

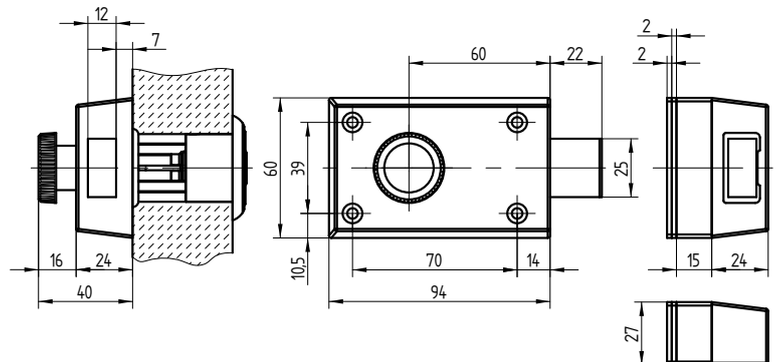
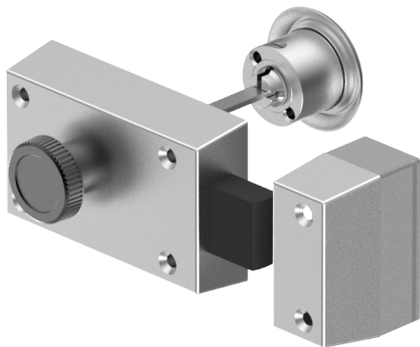
Weitere Varianten auf Anfrage



## Zusatz-Riegelschloss

01.231.02.00.00.10.ZZ

Drehknopf und Aussenzylinder, Öffnungsweg rechts einwärts



### Verwendung

für Türen aller Art

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,

Riegelschloss 1-tourig

### Systeme / Planungscode



### Eigenschaften



### Varianten

01.231.AC.00.00.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.231.VV.00.00.11.ZZ Öffnungsweg links einwärts

01.231.VV.00.00.12.ZZ Öffnungsweg rechts auswärts

01.231.VV.00.00.13.ZZ Öffnungsweg links auswärts

Weitere Varianten auf Anfrage

### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Schloss Aluminium, leichte Ausführung mit sichtbaren Schrauben, hellgrau lackiert

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Riegelschloss Schänis 6028

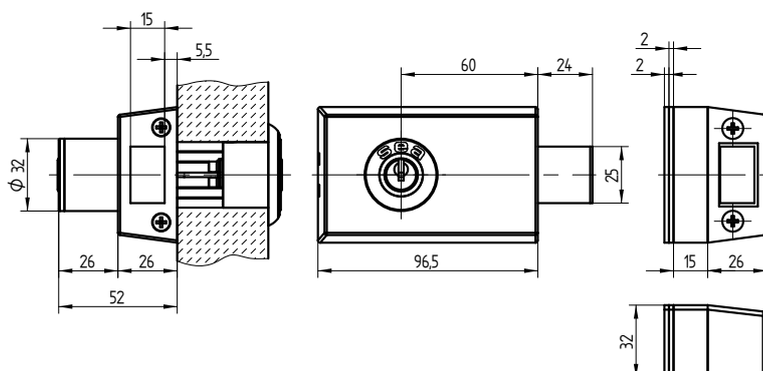
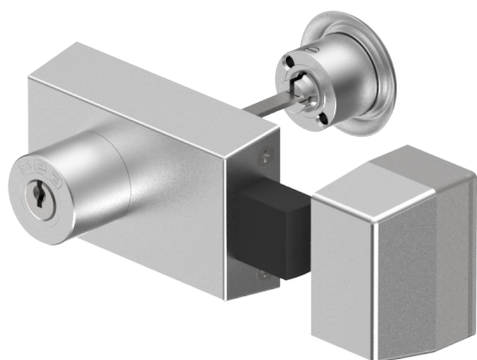
1 Aussenzylinder 01.330.00.00.00.00.00



## Zusatz-Riegelschloss

01.233.00.00.00.10.ZZ

Innen- und Aussenzylinder, Öffnungsweg rechts einwärts



### Verwendung

für Türen aller Art

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,

Riegelschloss 2-tourig

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Schloss Aluminium, massive Ausführung mit verdeckten Schrauben, hellgrau lackiert

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Riegelschloss Schänis 6056

1 Innenzylinder 01.330.01.00.00.00.00

1 Aussenzylinder 01.330.16.00.00.00.00

1 Rosette T09.513.001.00

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.233.05.00.XX.YY.ZZ ohne Aussenzylinder

01.233.VV.00.01.YY.ZZ Schlosskasten braun bronze

### Varianten

01.233.AA.00.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.233.VV.00.XX.11.ZZ Öffnungsweg links einwärts

01.233.VV.00.XX.12.ZZ Öffnungsweg rechts auswärts

01.233.VV.00.XX.13.ZZ Öffnungsweg links auswärts

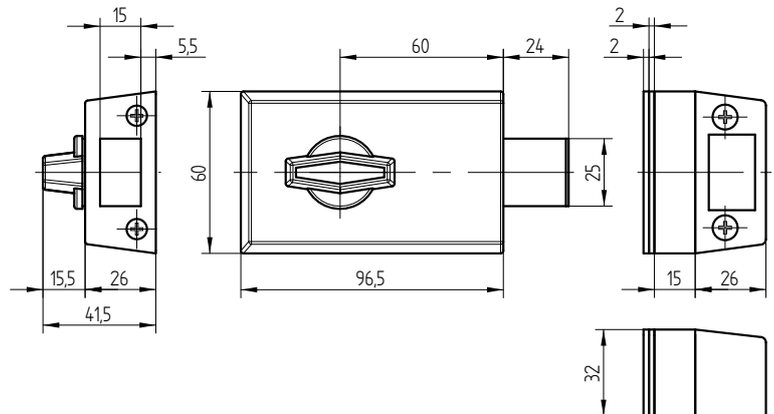
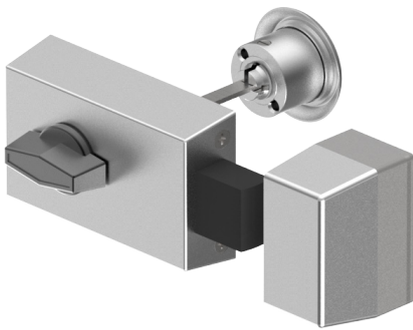
Weitere Varianten auf Anfrage



## Zusatz-Riegelschloss

01.233.01.00.00.10.ZZ

Handknopf und Aussenzylinder, Öffnungsweg rechts einwärts



### Verwendung

für Türen aller Art

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°,

Riegelschloss 2-tourig

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Schloss Aluminium, massive Ausführung mit verdeckten Schrauben, hellgrau lackiert

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Riegelschloss Schänis 6052

1 Aussenzylinder 01.330.16.00.00.00

1 Rosette T09.513.001.00

### Eigenschaften



### Baugleiche Ausführungen

01.233.VV.00.01.YY.ZZ Schlosskasten braun bronze

### Varianten

01.233.AB.00.XX.YY.ZZ Mit Active Safety (AS)

01.233.VV.00.XX.11.ZZ Öffnungsweg links einwärts

01.233.VV.00.XX.12.ZZ Öffnungsweg rechts auswärts

01.233.VV.00.XX.13.ZZ Öffnungsweg links auswärts

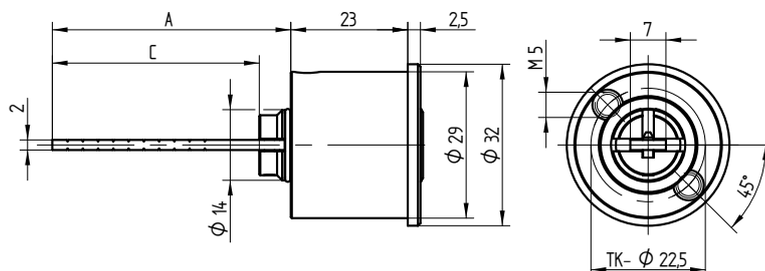
Weitere Varianten auf Anfrage



## Aussenzylinder

01.330.00.00.XX.00.ZZ

zentrisch



### Verwendung

für Stangenschlösser und aufgesetzte Fallen-, Riegel- oder Kasten-schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Triebarm mittels Sollbruchstelle kürzbar

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

- 1 Aussenzylinder
- 2 Befestigungsschrauben
- 1 Rosette T09.513.001.00
- 1 Befestigungsplatte T09.839.003.62

### Eigenschaften



### Varianten

01.330. <b>AA</b> .00.XX.00.ZZ	Mit Active Safety (AS)
01.330.VV.00. <b>00</b> .00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x40, Mass A = 47, Mass C = 40.5
01.330.VV.00. <b>96</b> .00.ZZ	Befestigungsschraube T09.623.003.62, Mass A = 102, Mass C = 96

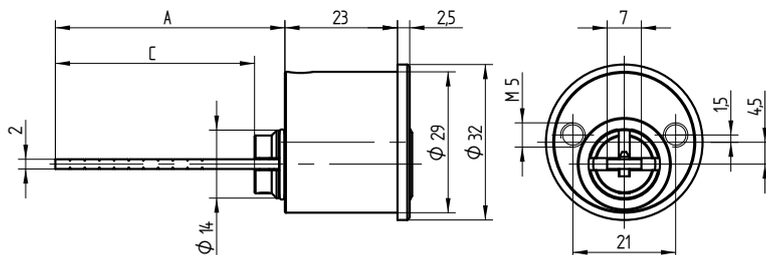
Weitere Varianten auf Anfrage



## Aussenzylinder

01.330.03.00.XX.00.ZZ

exzentrisch unten



### Verwendung

für Stangenschlösser und aufgesetzte Fallen-, Riegel- oder Kasten-schlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt  
Triebarm mittels Sollbruchstelle kürzbar

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

- 1 Aussenzylinder
- 2 Befestigungsschrauben
- 1 Rosette T09.513.001.00
- 1 Befestigungsplatte T09.835.001.62

### Eigenschaften



### Varianten

01.330. <b>AD</b> .00.XX.00.ZZ	Mit Active Safety (AS)
01.330.VV.00. <b>00</b> .00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x40, Mass A = 47, Mass C = 40.5
01.330.VV.00. <b>96</b> .00.ZZ	Befestigungsschraube T09.623.003.62, Mass A = 102, Mass C = 96

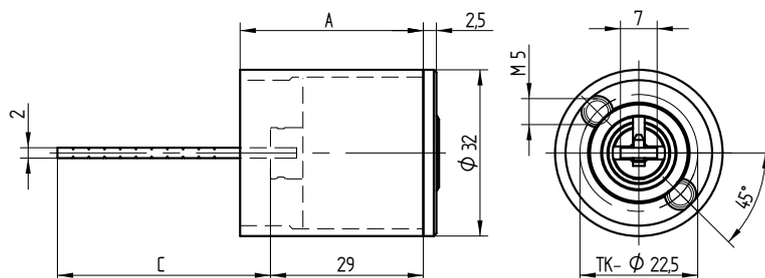
Weitere Varianten auf Anfrage



## Aussenzylinder

01.331.00.WW.XX.00.ZZ

zentrisch, mit Distanzhülse



### Verwendung

für Stangenschlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundauführung

Zylinder Messing, matt vernickelt

Triebarm mittels Sollbruchstelle kürzbar

### Färbungen

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Aussenzylinder

2 Befestigungsschrauben

1 Distanzhülse

### Eigenschaften



### Varianten

01.331.00. <b>00</b> .XX.00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x25, Distanzhülse T09.103.004.EH, Mass A = 35
01.331.00. <b>30</b> .XX.00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x20, Distanzhülse T09.103.003.EH, Mass A = 30
01.331.00. <b>40</b> .XX.00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x30, Distanzhülse T09.103.005.EH, Mass A = 40
01.331.00. <b>45</b> .XX.00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x40, Distanzhülse T09.103.006.EH, Mass A = 45
01.331.00. <b>50</b> .XX.00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x40, Distanzhülse T09.103.007.EH, Mass A = 50
01.331.00. <b>55</b> .XX.00.ZZ	Befestigungsschraube T09.638.003.62, Distanzhülse T09.103.008.EH, Mass A = 55
01.331.00. <b>60</b> .XX.00.ZZ	Befestigungsschraube T09.638.001.62, Distanzhülse T09.103.009.EH, Mass A = 60
01.331.00. <b>65</b> .XX.00.ZZ	Befestigungsschraube T09.638.001.62, Distanzhülse T09.103.010.EH, Mass A = 65
01.331.00. <b>70</b> .XX.00.ZZ	Befestigungsschraube T09.638.002.62, Distanzhülse T09.103.011.EH, Mass A = 70
01.331.00. <b>75</b> .XX.00.ZZ	Befestigungsschraube T09.638.002.62, Distanzhülse T09.103.012.EH, Mass A = 75
01.331.00.WW. <b>00</b> .00.ZZ	Mass C = 40.5
01.331.00.WW. <b>96</b> .00.ZZ	Mass C = 96

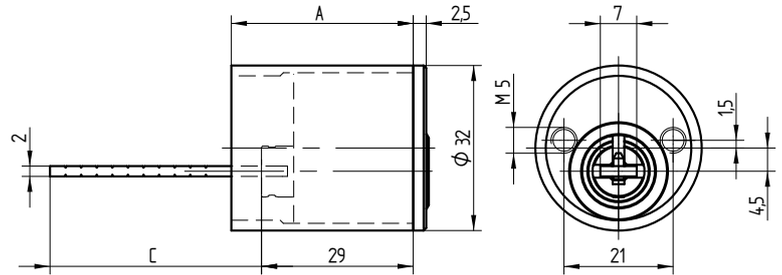
Weitere Varianten auf Anfrage



## Aussenzylinder

01.331.03.WW.XX.00.ZZ

exzentrisch unten, mit Distanzhülse



### Verwendung

für Stangenschlösser

### Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

1 x 360°

### Systeme / Planungscode



### Grundausführung

Zylinder Messing, matt vernickelt  
Triebarm mittels Sollbruchstelle kürzbar

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
brüniert	33		✓
Schwarz	44		✓
matt verchromt	55		✓
glanz verchromt poliert	63		✓
Korrosionsschutz	66		✓

### Lieferumfang

1 Aussenzylinder  
2 Befestigungsschrauben  
1 Distanzhülse

### Eigenschaften



### Varianten

01.331.03.00.XX.00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x25, Distanzhülse T09.103.004.EH, Mass A = 35
01.331.03.30.XX.00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x20, Distanzhülse T09.103.003.EH, Mass A = 30
01.331.03.40.XX.00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x30, Distanzhülse T09.103.005.EH, Mass A = 40
01.331.03.45.XX.00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x40, Distanzhülse T09.103.006.EH, Mass A = 45
01.331.03.50.XX.00.ZZ	Befestigungsschraube VSM13328-M5x40, Distanzhülse T09.103.007.EH, Mass A = 50
01.331.03.55.XX.00.ZZ	Befestigungsschraube T09.638.003.62, Distanzhülse T09.103.008.EH, Mass A = 55
01.331.03.60.XX.00.ZZ	Befestigungsschraube T09.638.001.62, Distanzhülse T09.103.009.EH, Mass A = 60
01.331.03.65.XX.00.ZZ	Befestigungsschraube T09.638.001.62, Distanzhülse T09.103.010.EH, Mass A = 65
01.331.03.70.XX.00.ZZ	Befestigungsschraube T09.638.002.62, Distanzhülse T09.103.011.EH, Mass A = 70
01.331.03.75.XX.00.ZZ	Befestigungsschraube T09.638.002.62, Distanzhülse T09.103.012.EH, Mass A = 75
01.331.03.WW.00.00.ZZ	Mass C = 40.5
01.331.03.WW.96.00.ZZ	Mass C = 96

Weitere Varianten auf Anfrage



## Stulpschraube

T09.623.001.62

M5 x L1 = 45



### Verwendung

für 22mm / 17mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder

### Grundausführung

Stulpschraube Stahl, verzinkt  
Kreuzschlitz

### Baugleiche Ausführungen

T09.623.002.62 M5 x L1 = 75, L2 = 62; Torx

T09.623.003.62 M5 x L1 = 105, L2 = 60; Kreuzschlitz

T09.623.005.62 M5 x L1 = 130, L2 = 35; Kreuzschlitz

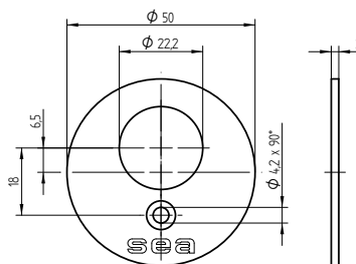
T09.623.008.62 M5 x L1 = 85, L2 = 35; Kreuzschlitz

### Lieferumfang

1 Stulpschraube

T09.540.003.00

## rund mit 1 Befestigungsloch



### Verwendung

für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder

### Lieferumfang

1 Rosette

1 Linsensenkschraube T09.630.001.00

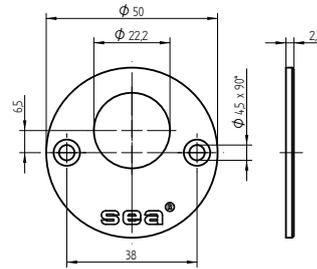
### Eigenschaften



## Rosette

T09.542.001.00

rund mit 2 Befestigungslöchern



### Verwendung

für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder

### Grundauführung

Rosette Messing, matt vernickelt

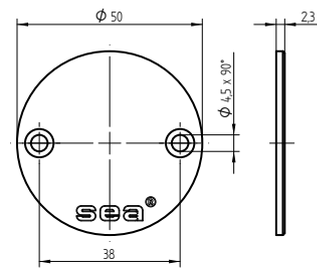
### Lieferumfang

1 Rosette  
2 Linsensenk-Holzschrauben DIN95-3.5 x 12

## Rosette

T09.539.001.00

blind, rund mit 2 Befestigungslöchern



### Verwendung

Zur Abdeckung des Zylinderausschnitts

### Grundauführung

Rosette Messing, matt vernickelt

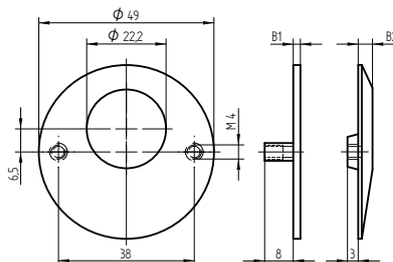
### Lieferumfang

1 Rosette  
2 Linsensenk-Holzschrauben DIN95-3.5 x 12

## Sicherheitsrosette

T09.546.001.27

rund, mit 2 Befestigungslöchern B1 = 2



### Verwendung

für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder

### Grundauführung

Sicherheitsrosette Stahl inox, blank  
Mass B1 = 2

### Baugleiche Ausführungen

T09.546.002.27	rund mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 4
T09.546.003.27	rund mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 6
T09.546.004.27	rund mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 8
T09.546.005.27	rund mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 10
T09.546.006.27	rund mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 12
T09.546.007.27	rund mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 14
T09.546.008.27	rund mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 16
T09.546.009.27	rund mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 18
T09.546.010.27	rund mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 20
T09.546.011.27	rund mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 22

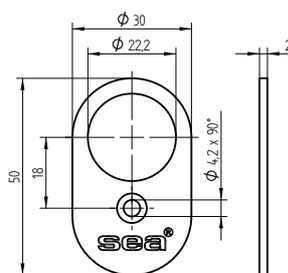
### Lieferumfang

- 1 Sicherheitsrosette
- 1 Gegenrosette
- 2 Linsensenkschrauben DIN964A-M4 x 60

## Rosette

T09.543.004.ZZ

oval mit 1 Befestigungsloch



### Verwendung

für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder

### Grundauführung

Rosette Messing, matt vernickelt

### Lieferumfang

- 1 Rosette
- 1 Linsensenkschraube T09.630.001.ZZ

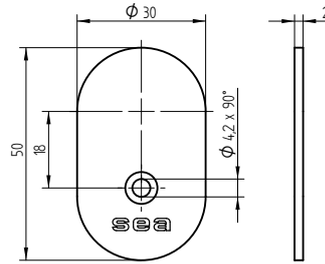
Färbungen	ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
glanz verchromt	11		✓
Messing poliert	22		✓
Schwarz	44		✓
Messing blank	65		✓
eloxiert farblos	AD		✓



## Rosette

T09.544.001.ZZ

oval, blind, mit 1 Befestigungsloch



### Verwendung

zur Abdeckung des Zylinderausschnitts

### Grundauführung

Rosette Messing, matt vernickelt

Färbungen	ZZ	Standard	Optional
matt vernickelt	00	✓	
Messing blank	65		✓
eloxiert farblos	AD		✓

### Lieferumfang

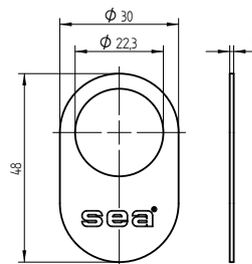
1 Rosette

1 Linsensenkschraube T09.630.001.ZZ

## Rosette

T09.545.111.AD

oval, selbstklebend



### Verwendung

für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder

### Grundauführung

Rosette Aluminium, farblos eloxiert

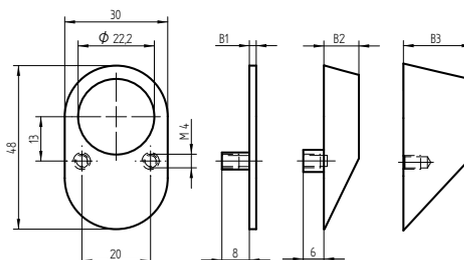
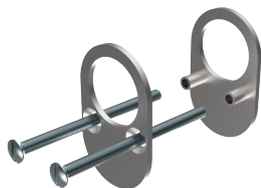
### Lieferumfang

1 Rosette

## Sicherheitsrosette

T09.545.001.27

hochoval, mit 2 Befestigungslöchern B1 = 2



### Verwendung

für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder

### Grundauführung

Sicherheitsrosette Stahl inox, blank  
Mass B1 = 2

### Baugleiche Ausführungen

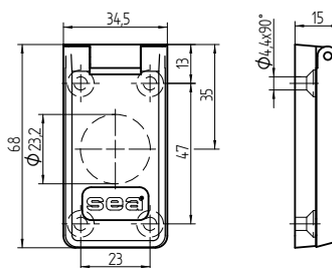
T09.545.002.27	hochoval mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 4
T09.545.003.27	hochoval mit 2 Befestigungslöchern, B2 = 6
T09.545.004.27	hochoval mit 2 Befestigungslöchern, B3 = 8
T09.545.005.27	hochoval mit 2 Befestigungslöchern, B3 = 10
T09.545.006.27	hochoval mit 2 Befestigungslöchern, B3 = 12
T09.545.007.27	hochoval mit 2 Befestigungslöchern, B3 = 14
T09.545.008.27	hochoval mit 2 Befestigungslöchern, B3 = 16
T09.545.009.27	hochoval mit 2 Befestigungslöchern, B3 = 18
T09.545.010.27	hochoval mit 2 Befestigungslöchern, B3 = 20
T09.545.011.27	hochoval mit 2 Befestigungslöchern, B3 = 22

### Lieferumfang

- 1 Sicherheitsrosette
- 1 Gegenrosette
- 2 Linsensenkschrauben DIN964A-M4 x 60

## Klapprosette leicht

T09.547.014.EH



### Verwendung

für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder

### Detailbeschreibung

Schützt den Zylinder vor Umwelteinflüssen

### Grundauführung

Messing, chemisch vernickelt

### Bestelloption / technische Hinweise

Unterlagsplatte 2mm zu Klapprosette leicht T09.846.032.27 ist im Artikel nicht enthalten und muss separat bestellt werden

### Eigenschaften



### Zubehör

T09.846.032.27	Zwischenplatte 2mm zu Klapprosette leicht
----------------	---

### Lieferumfang

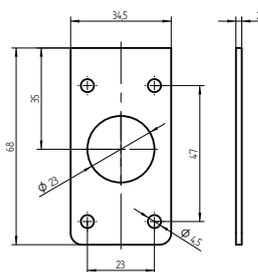
- 1 Klapprosette inklusive Montagmaterial



## Zwischenplatte 2mm

T09.846.032.27

zu Klapprosette leicht

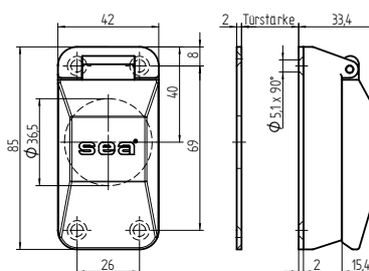


### Verwendung

für Klapprosette leicht T09.547.014.EH

## Klapprosette schwer

T09.547.011.64



### Verwendung

für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder mit erhöhter Sicherheit

### Detailbeschreibung

Schützt den Zylinder vor Umwelteinflüssen und gegen Vandalismus.

### Grundauführung

Messing, chemisch vernickelt

### Bestelloption / technische Hinweise

Rosetteneinsatz ist im Artikel nicht enthalten, muss separat bestellt werden  
T09.546.109.00 / T09.546.110.00 / T09.546.111.00

Unterlagsplatte 2mm zu Klapprosette schwer T09.846.028.00

### Eigenschaften



### Zubehör

T09.546.109.00

Rosetteneinsatz und weitere Varianten  
(Überstand)

T09.846.028.00

Unterlagsplatte 2mm zu Klapprosette schwer

### Lieferumfang

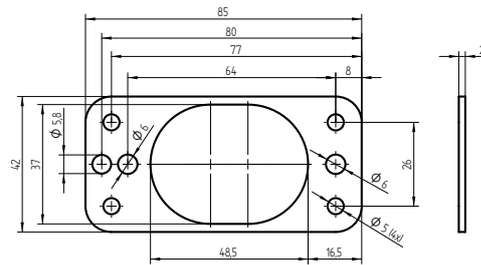
1 Klapprosette inklusive Montagematerial



## Unterlagsplatte 2mm

T09.846.028.00

zu Klapprossette schwer



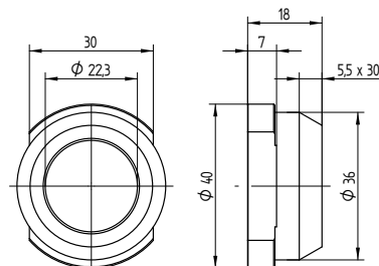
### Verwendung

für Klapprossette schwer T09.547.011.64

## Rosetteneinsatz

T09.546.1YY.00

zu Klapprossette schwer



### Verwendung

Für den Einsatz in die Klapprossette schwer T09.547.011.64

### Detailbeschreibung

Schützt den Zylinder gegen Abdrücken und Abdrehen. Die passende Zylinderrossette wird in Abhängigkeit des Zylinderüberstandes (Abmessung Türblatt bis Vorderkante Zylinder) ausgewählt.

### Grundaussführung

Messing, matt vernickelt

### Eigenschaften



### Varianten

T09.546.109.00	Überstand 20-24mm
T09.546.110.00	Überstand 15-19mm
T09.546.111.00	Überstand 11-14mm

### Lieferumfang

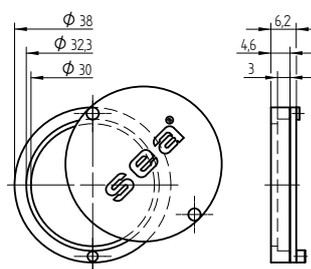
1 Rosetteneinsatz



## Rosette mit Schiebedeckel

T09.549.004.00

für Aussenzylinder



**Verwendung**  
für Aussenzylinder

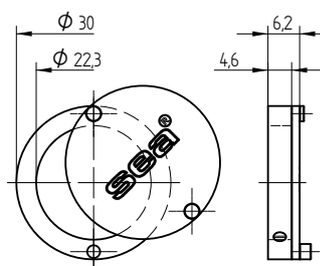
**Lieferumfang**  
1 Rosette mit Schiebedeckel

**Grundauführung**  
Rosette Messing, matt vernickelt mit Aussenzylinder klemmbar

## Rosette mit Schiebedeckel

T09.549.005.00

für Halb- und Doppelzylinder



**Verwendung**  
für 22mm Halbzylinder, Drehknopf-Halbzylinder, Doppelzylinder und Drehknopfzylinder

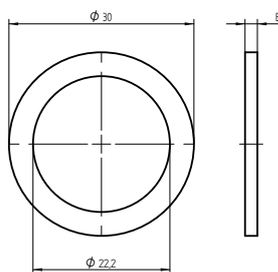
**Lieferumfang**  
1 Rosette mit Schiebedeckel

**Grundauführung**  
Rosette Messing, matt vernickelt mit seitlichen Klemmschrauben für Bauzylinder

## Distanzscheibe

T09.551.041.00

$D = \text{Ø}30$ ;  $d = \text{Ø}22.1$ ;  $B = 2$



### Verwendung

für Rosette mit Schiebdeckel T09.549.005.00

### Grundauführung

Distanzhülse Messing, matt vernickelt  
Mass B = 2

### Lieferumfang

1 Distanzhülse

### Varianten

T09.551.**042**.00      Mass B = 5

T09.551.**043**.00      Mass B = 15.5

Weitere Varianten auf Anfrage







