



**ICS**

Produktkatalog



# INHALT

Büro **12** Wohnen **14** Schulen **16**  
Hotels **18** Handel **20** Altersheime **22**

Vorteile **26** Grundriss **30**  
Schließanlage **32** Abläufe **34**



Vorteile **37** Schlüssel **38**  
Ausführungen **40** Optionen **42**



Vorteile **46** Europrofil **48** Rundprofil **56**  
Skandinavisches Ovalprofil **64** Ausführungen **66** Optionen **70**



Vorteile **83** Hangschlösser **84**  
Ausführungen **85** Optionen **86**



Vorteile **89** Hebelzylinder **90**  
Ausführungen **100** Optionen & Zubehör **102**



Vorteile **111** Außenzylinder **112** Innenzylinder **120**  
Ausführungen **128** Optionen & Zubehör **130**



Vorteile **139** Möbelzylinder **140**  
Ausführungen **150** Optionen & Zubehör **152**



Vorteile **163** Schalterzylinder **164**  
Schaltzylinder **171** Ausführungen **174** Optionen & Zubehör **176**



Vorteile **179** Einsatzzylinder **180**  
Ausführungen **183** Optionen & Zubehör **184**

Beratung **188** Planung **192**  
Errichtung **198** Übergabe & Betrieb **200**

# EVVA | Tradition und Zukunft

1919 in Wien gegründet, ist die EVVA-Gruppe heute mit der Zentrale in Wien, 10 Niederlassungen in Europa und durch Distributoren weltweit vertreten. Europaweit beschäftigt EVVA rund 800 Mitarbeiter.

Drei Ingenieure schließen sich 1919 zusammen, um die „Erfindungs-Versuchs-Verwertungs-Anstalt“ (EVVA) zu gründen. Im Jahr 1937 erhält EVVA für ein Zylinderhangschloss das erste Patent – der Weg in Richtung Sicherheitstechnik ist geebnet. Nikolaus Bujas übernimmt 1973 das Unternehmen, investiert in den Maschinenpark und baut die Forschungs- und Entwicklungsabteilung weiter aus.

### Forschung, Entwicklung & Ausbau

Ende der 1970er Jahre forciert Sven Berlage den Ausbau der Niederlassungen, den Export und die internationale Positionierung des Unternehmens. Seit 1999 leitet Mag. Stefan Ehrlich-Adám in dritter Generation das Familienunternehmen. Er gibt den Kurs für eine erfolgreiche Zukunft

von EVVA vor. Neben Tradition werden Forschung und Entwicklung großgeschrieben. Innovation und Weiterentwicklung stellen grundlegende Elemente in der Entfaltung EVVAs hin zu einem internationalen Konzern dar. EVVA ist in Europa bereits heute einer der führenden Hersteller von Zutrittslösungen.

### Beste Mechanik & innovative Elektronik

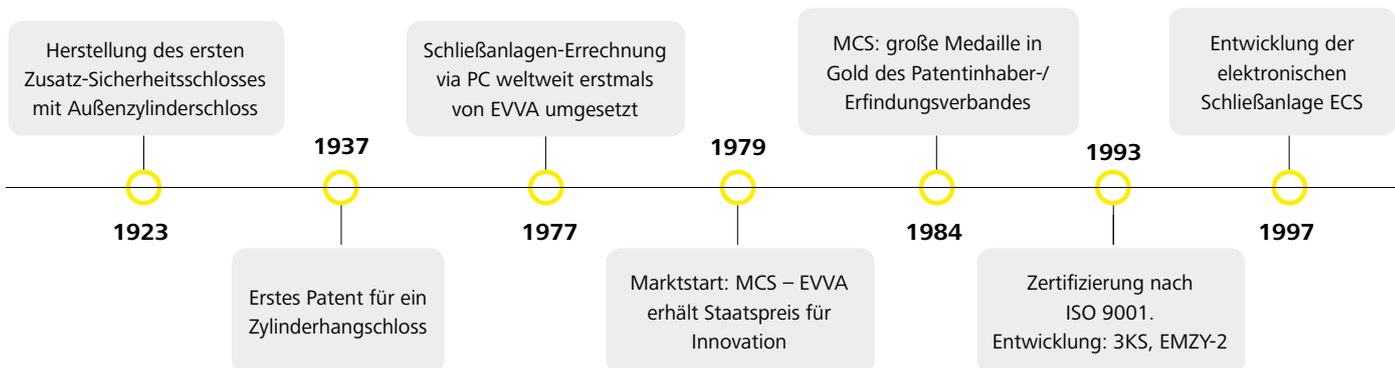
Das Traditionsunternehmen EVVA zählt zu den besten Anbietern mechanischer Schließsysteme.

Seit 2014 bietet EVVA die zwei innovativen elektronischen Schließsysteme Xesar und AirKey an – Ergebnisse der langjährigen Elektronik erfahrung bei EVVA.

### Facts & Figures

- ..... Zentrale in Wien & 10 Niederlassungen
- ..... 800 Mitarbeiter europaweit
- ..... EVVA liefert in über 50 Länder weltweit
- ..... TRIGOS-Award 2012
- ..... Umweltpreis der Stadt Wien 2011
- ..... ÖKOPROFIT-Auszeichnung jährlich seit 1999
- ..... Zertifizierung nach ISO 9001

### Innovationen im Überblick



**EVVA –  
innovativ  
seit 1919**

EVVA investiert laufend in seine Mitarbeiter



### Corporate Social Responsibility (CSR)

Für EVVA ist CSR mehr als nur Image, es ist eine Notwendigkeit. Gerade für technologische Spitzenunternehmen ist es unerlässlich, so nachhaltig wie möglich zu agieren. Umweltressourcen schonen, in Mitarbeiter investieren und die Weichen für den wirtschaftlichen Erfolg richtig stellen.

Energiegewinnung durch Photovoltaik bei EVVA



### Clean Production

EVVA forciert zunehmend die öl- und wasserfreie Fertigung der Produkte. Diese als Clean Production bezeichnete Art der Fertigung bringt viele Vorteile. Für nachhaltige Innovationen hat EVVA zahlreiche Preise erhalten. Darunter der Leonardo Award 2004, der Umweltpreis 2011 der Stadt Wien, der TRIGOS-Award 2012 sowie seit 1999 in Folge die jährliche ÖKOPROFIT-Auszeichnung.

1999

Entwicklung MCS im Modulsystem

Entwicklung Motorzylinder EMZY „MKT 35“

2002

2006

Entwicklung neuer mechanischer Schließsysteme (EPS, 3K**S**plus)

Markteinführung EPS

2008

Markteinführung ICS

2009

Einführung der innovativen elektronischen Schließsysteme Xesar und AirKey

2014

Markteinführung 4KS

2016

## ICS | einzigartige Technologie & professioneller Einsatz

# Inne



ICS ist das smarte System unter den mechanischen Schließsystemen. Mit ausgeklügelter einzigartiger Technologie ist ICS bestens für den professionellen Einsatz geeignet. Der Wendeschlüssel ist nicht nur praktisch, sondern auch dank innovativer EVVA-Technologie vor modernen 3D-Druckverfahren bestens kopiergeschützt: Drei gleiche Einschnitte am Schlüsselrücken lassen keine Rückschlüsse auf die Tiefe der Einschnitte zu.

### ICS-Vorteile auf einen Blick

- › für komplex strukturierte Schließanlagen
- › Erhöhter Schutz vor Kopien durch 3D-Druckverfahren
- › mit hoher Nachschlüssel-Sicherheit
- › mit Patentlaufzeiten bis ins Jahr 2029
- › Patentiertes SYMO-System im Schweizer Rundprofil

# n-Codiert-System

» Das Wendeschlüssel-System für hohe Sicherheitsansprüche «

## ICS | hohe Sicherheit

ICS ist ideal für Schließanlagen mit komplexem Aufbau und einer Vielzahl an unterschiedlichen Nutzergruppen. Dies gilt für Anlagen, in denen die Nutzer dem Betreiber bekannt sind.

Beispielsweise Bürogebäude, Hotelbetriebe, Vereine, Studentenwohn- und Pflegeheime.

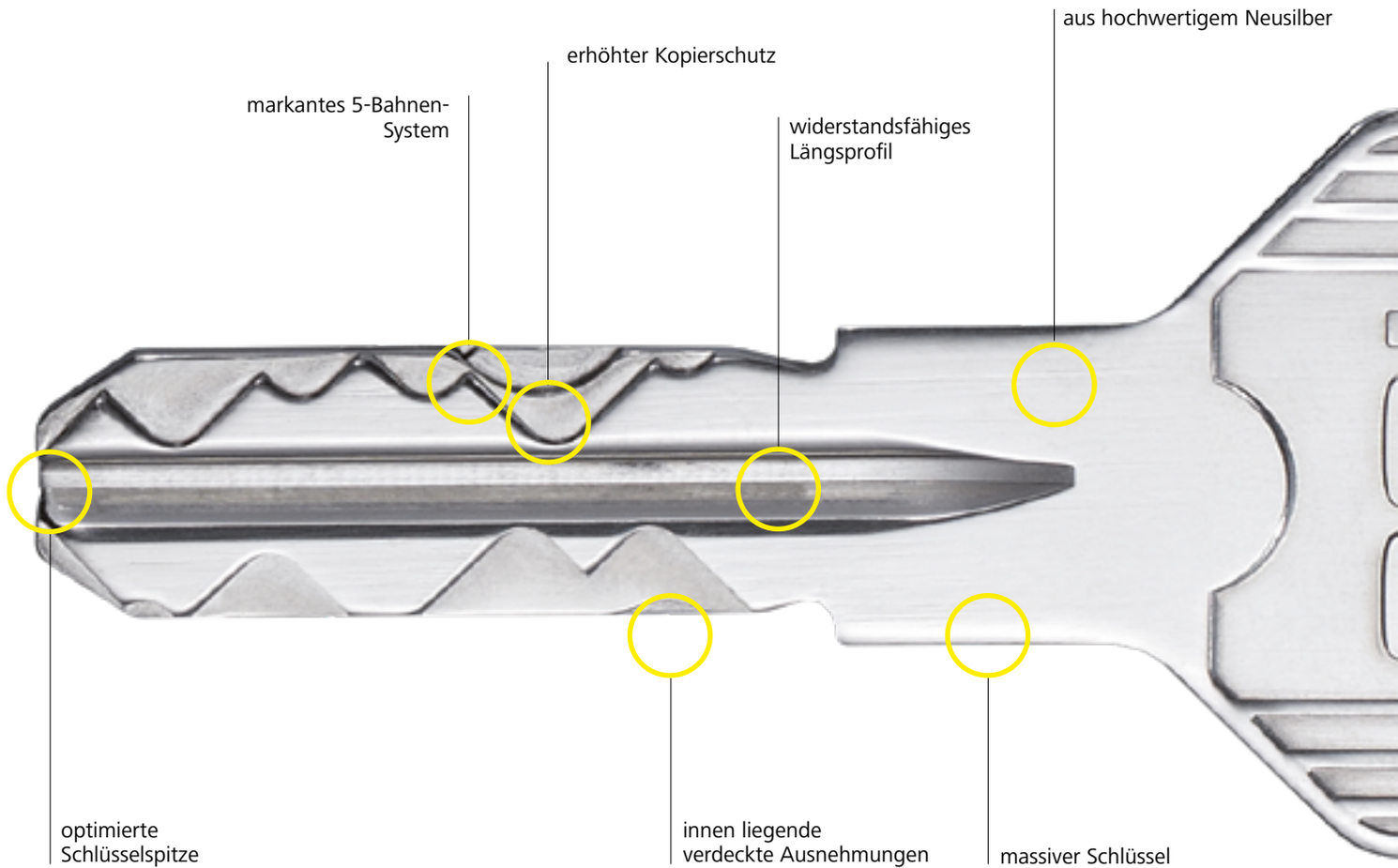
Dabei plant EVVA für Sie eine umfangreiche Erweiterungsfähigkeit ein, ohne dabei die Sicherheit der Anlage zu reduzieren.

### Projekte, die mit ICS realisiert wurden

Gemeinsam mit seinen qualifizierten EVVA-Partnern stattet EVVA seit Jahrzehnten unterschiedlichste Objekte auf der ganzen Welt mit ICS aus.

Davon Zeugnis geben die zahlreichen Referenzen auf den folgenden Seiten, noch umfassender finden Sie EVVA-Referenzen unter [www.evva.com](http://www.evva.com)

## ICS-Schlüssel | zuverlässige Technologie im zeitlosen Design



### Ein Schlüssel | viele Eigenschaften

Als Wendschlüssel zeigt sich der elegante ICS-Schlüssel gleich von seinen zwei besten Seiten. Für mehr Komfort sorgen die eigens entwickelten Schlüsselschrägen, durch die der ICS-Schlüssel leicht angesteckt werden kann. Die Schlüsseldicke von 3 mm und die hochwertige Neusilber-Legierung machen den Schlüssel sehr widerstandsfähig und verschleißarm. Die drei gleich langen Einschnitte am Schlüsselrücken lassen keine Rückschlüsse auf die Tiefe der Einschnitte zu. Somit ist ein illegales Anfertigen des Schlüssels selbst mit modernsten 3D-Druckverfahren nahezu unmöglich.

Der Original ICS-Schlüssel wird ausschließlich von EVVA produziert und ist nur bei einem EVVA-Partner erhältlich.

optimaler Grip und Ergonomie



### Die ergonomischen Designschlüssel

ICS-Schlüssel sind optional mit der neuen, ergonomischen und hochwertigen Design-Reihe erhältlich. Dabei gibt es das attraktive Design in vielen verschiedenen Farben.

#### Vorteile

- › Leichtere Unterscheidung der Schlüssel
- › Einfaches Verwalten von Schließanlagen durch Farbzusammenordnung
- › Hochwertige Qualität für bessere Haptik



## EVVA | einzigartig sicher

EVVA investiert unermüdlich in die Forschung und entwickelt dabei immer wieder neue Schlüsseltechnologien. So wird EVVA den stetig steigenden Anforderungen an Sicherheit und Organisation gerecht.

Die einzigartige Technologie von ICS hat gleich drei unterschiedliche Absicherungen gegen Schlüsselkopien, illegale Nachschlüssel und Schlüsselmanipulationen:

### Mehr Sicherheit durch EVVA-Sicherungskarte

Nachschlüssel, Nachzylinder sowie Schließpläne sind bei berechtigten EVVA-Partnern und nur mit entsprechendem Legitimationsnachweis, der EVVA-Sicherungskarte, erhältlich.

### Rechtlicher Schutz durch Patentlaufzeiten

Die gewerbliche Herstellung eines EVVA-Schlüssels erfolgt ausschließlich im Hause EVVA. Der Verkauf aller EVVA-Produkte wird nur über berechnigte EVVA-Partner abgewickelt. Die unberechnigte Fertigung eines ICS-Schlüssels verhindert EVVA durch patentierte Merkmale am Schlüssel. Gegen eine Patentrechtsverletzung kann EVVA rechtlich vorgehen. Die ICS-Patentlaufzeiten gehen bis ins Jahr 2028.

### Hoher technischer Schutz durch erforderliches Fachwissen

Die technischen Merkmale eines ICS-Schlüssels erfordern bei der Fertigung Spezialmaschinen und hohes Fachwissen. Eine illegale Herstellung ist mit modernen 3D-Druckverfahren nahezu unmöglich.

## ICS-Zylinder | innovative Technologie bis ins kleinste Detail

Rundprofilzylinder (SYMO)



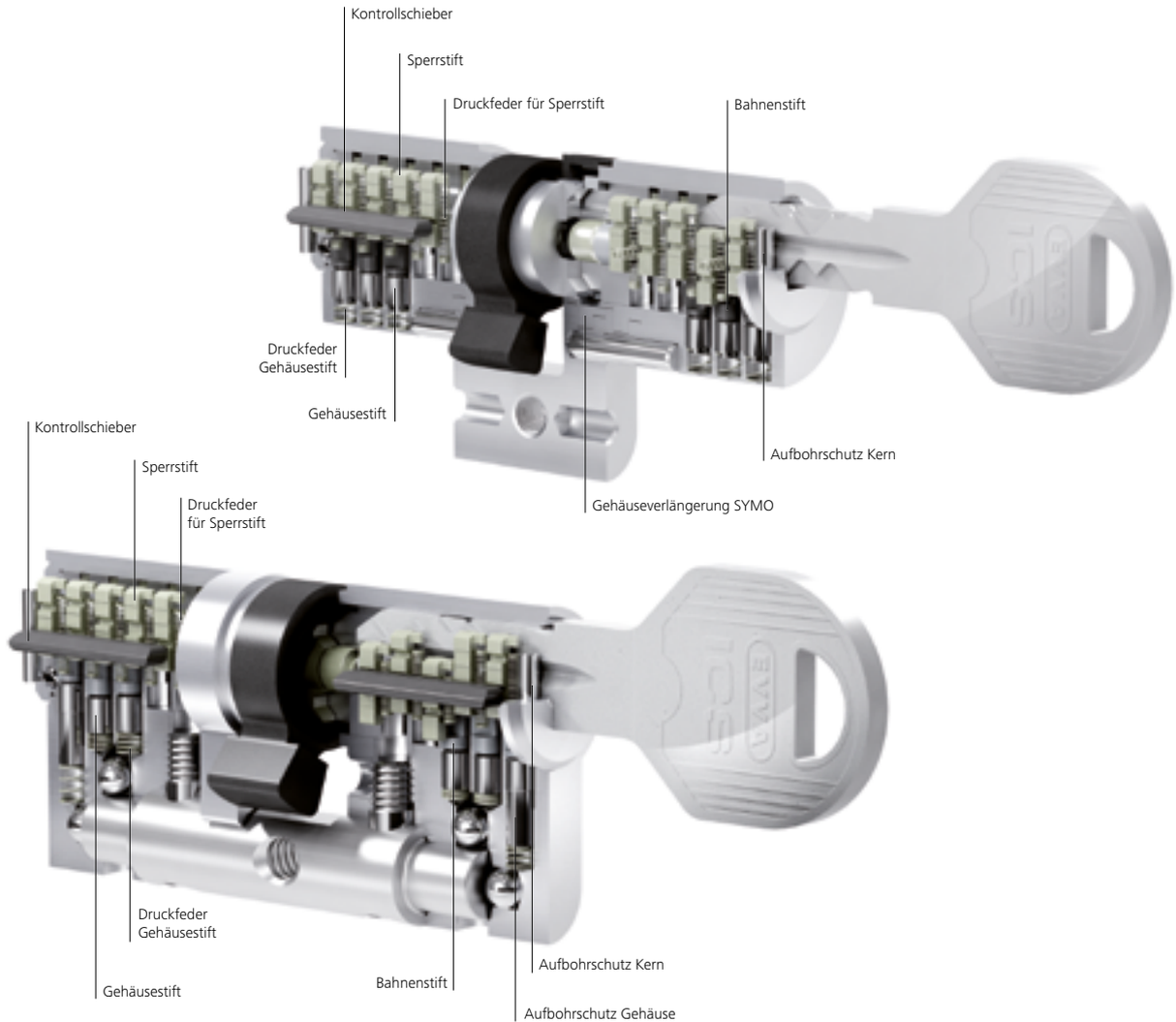
Europrofilzylinder (SYMO)



### Ein Zylinder | viele Details

ICS bietet unterschiedliche Sperrtechnologien für hohen Schutz: das bewährte Sperrstiftsystem, das widerstandsfähige Längsprofil und das markante Bahnen-System mit innen liegenden Ausnehmungen. Die Abfrage erfolgt dabei in 5 Bahnen durch 13 gefederte Sperrelemente und das widerstandsfähige Längsprofil und sorgt so für hohe Sicherheit. Durch die zusätzliche Oberflächenveredelung garantieren die ICS-Sperrelemente im täglichen Gebrauch höchste Verschleißfestigkeit.

Die ICS-Zylinder werden in Modular-Bauweise (SYMO) gefertigt und sind damit mehr als flexibel. So können sie direkt vor Ort an die jeweilige Türsituation angepasst werden. Zusätzlich ist es möglich einen ICS-Zylinder vor Ort auf eine bestimmte Funktion (z.B. beidseitig sperrbar) umzubauen. Das spart Zeit und Kosten!



## In jedem Fall | mehr Schutz

Die innovativen Technologien des ICS-Zylinders bieten einen nachhaltigen Schutz gegen illegale Öffnungsmethoden:

### Picking- und Abtastschutz

Geteilte und ungeteilte Abfrageelemente verhindern, dass die Abfrage-Positionen erkannt werden. Ein Öffnen des ICS-Zylinders mit Sperrwerkzeugen wird praktisch unmöglich. Die fiktiven Öffnungspositionen der seitlichen Systemreihen schließen ein Abtasten des ICS-Zylinders nahezu aus.

### Aufbohrschutz

Die Chrom-Vanadium-Elemente im ICS-Zylinder schützen ihn vor zerstörerischen Öffnungstechniken. Zusätzliche Sicherheitselemente bieten einen hohen Angriffswiderstand.

### Ziehschutz

Die Chrom-Vanadium-Stifte im Zylinderkern bieten zusammen mit dem Stahlsteg im Europrofil einen serienmäßigen, normkonformen Ziehschutz.

### ICS-Zylinder-Optionen

Innerhalb eines Schließsystems sind oft unterschiedliche Optionen und Anforderungen erforderlich.

Die ICS-Optionen machen es möglich: Beidseitig sperrbare Zylinderfunktion; Knauf- und Antiblockierfunktion; VARIO-Funktion; Staub- und Witterungsschutz; Freilauffunktion und viele mehr.

Die internationalen Zertifizierungen und länder-spezifischen Typen ermöglichen den Einsatz in ganz Europa:



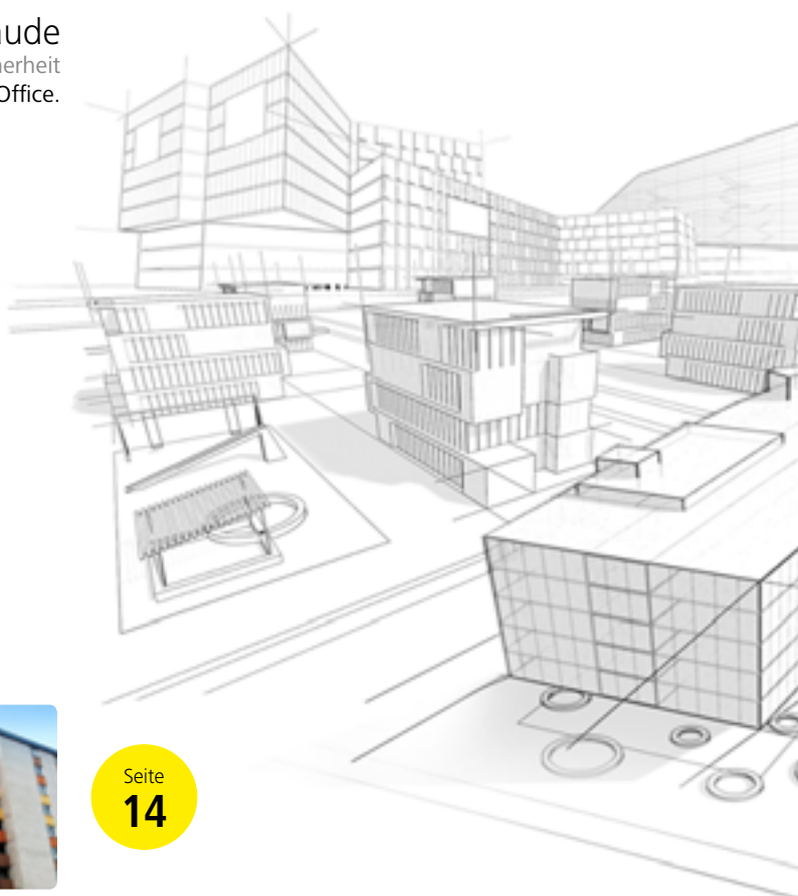
# ICS | Lösungen



Seite  
**12**

## Bürogebäude

Optimierte Abläufe bei hoher Betriebssicherheit  
Mittelgroße Bürogebäude, Ämter und Shared Office.



Seite  
**14**

## Wohnhausanlagen

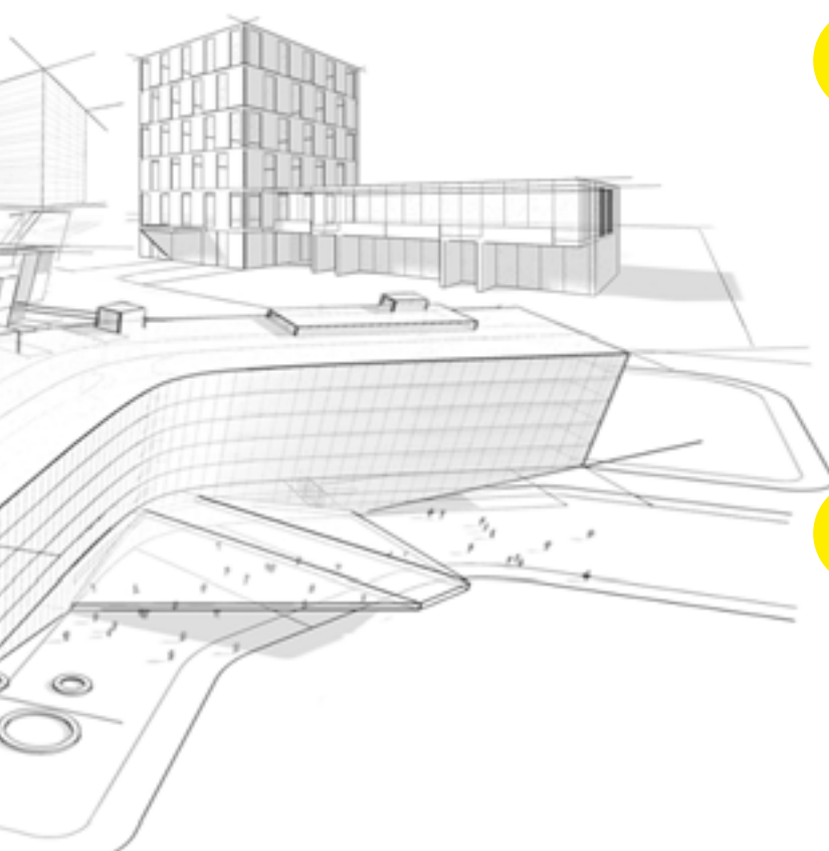
Einfache Wartung bei viel Sicherheit und Komfort  
Wohnhausanlagen mit mehreren Stiegenhäusern

Seite  
**16**



## Schulen und Bibliotheken

Die Sicherheit an erster Stelle  
Allgemeinbildende und höher bildende Schulen,  
Volkshochschulen, Bibliotheken



Seite  
**18**



## Hotels & Raststätten

Komfort, Design und Zuverlässigkeit  
Hotelanlagen, Hotels mit Wellnessbereichen,  
Raststätten

Seite  
**20**



## Handel mit gehobenen Gütern

Hoher Schutz für Warenwerte  
Autohäuser, Galerien, Elektronikhandel

Seite  
**22**



## Altersheime & Pflegezentren

Einfache Benutzung bei hoher Sicherheit  
Altersheime, Pflegeheime, Rehabilitationszentren

# ICS | Bürogebäude



Primetower | CH

Solarhaus | DE  
Creative Fabrik | NL  
OÖ Gebietskrankenkasse | AT



## Best Practice

Objekt	Prime Tower
Gebäudetyp	Bürogebäude
Ort & Jahr	Zürich 2012
Einheiten	2586 ICS-Schließzylinder

### Besonderheiten des Projekts:

Der Prime Tower ist das vielleicht bekannteste Gebäude der ganzen Schweiz. 2012 fertiggestellt ist er bis dato das höchste bewohnbare Gebäude der Eidgenossenschaft. Ausschlaggebend für die Entscheidung der Auftraggeber waren unter anderem die drei kombinierten Sicherheitsabfragen des ICS-Systems am Schlüssel durch Sperrstifte, Längsprofil und die innen liegenden Bahnen.

Weitere erfolgreiche Projekte: JP Energy, BE | Park-Tower, CH | City West, CH | Jurastrasse, CH | Noweda Pharma, DE | Ratusz w Siechnicach, PL | Wipak, PL | Deutsche Postbank, DE | Klärwerk Zweckverband Ketsch, DE | Arnulfpark MK14, DE | Ärztehaus Dilly-Flick, Hargenheim (Bad Kreuznach), DE | Bundesagentur für Arbeit, Göttingen, DE | Bundesagentur für Arbeit, Helmstedt, DE | Büro- und Geschäftshaus Leopoldstraße, DE | Concor Bürogebäude Dornach, DE | Fischer Mess- und Regeltechnik, Bad Salzuflen, DE | Lehel Carré Gewürzmühlstraße, DE | Lindley Carrée, Hamburg, DE | Malerbetrieb Maier-Biegel, DE | Metallbau Trimborn, Trimborn, DE | Bürogebäude Pier 1, Scharbeutz, DE | Sparkasse Holstein, DE | Stufing, Timmendorf, DE | Verwaltungsgebäude Katholisches Dekanat, DE | Willi Meyer Bauunternehmung, DE | WISAG Gustav-Heinemann-Ring, DE | Uniprox, NL | UWV, Amsterdam, NL | Wzorcownia, PL | Autohaus Mercedes-Benz, SK | Hornbach, SK | Hausbank München, DE | Nierenzentrum Heidelberg, DE | Wirtschaftskammer, AT | Swarovski, CH | Agentur für Arbeit, DE | AKG Acoustics, AT | Amtsgericht Wedding, DE | Bad Honnef AG, DE | Harnackhaus, DE | Hochhaus T11 Revitalisierung, DE | Bundespolizei, DE | Kinderhaus St. Laurentius, DE | Lehel Carré, DE | Jobcenter – Tescom Gebäude, DE | Postbank, DE | Raiffeisenbank Emsland-Mitte, DE | Landratsamt, DE | SVD Invest, DE | Wohnhaus Mönchenwerther Str., DE | Hanomag Halle 96, DE | TCH - hannoverimpuls, DE | Technologiezentrum Marienwerder, DE

» Alle Referenzen finden Sie auf unserer Website.

## Planen mit Weitblick

Mieter ziehen aus, neue Mieter kommen. Das Erdgeschoss des Bürogebäudes wurde zu einem Verkaufslokal umgebaut, ein weiterer Zubau ist geplant. Gibt es ein Schließsystem, das diese dynamischen Entwicklungen mitmacht und somit Planungs- und Investitionssicherheit gibt? Mit ICS gibt es so ein System.

ICS ist robust, langlebig und ausbaufähig. Schon bei der Planung können Schließanlagenreserven berücksichtigt werden. Darüber hinaus bietet ICS unterschiedliche Zylindertypen für den Einbau in Büro- und Verbindungstüren oder in Büroschränke. Selbst zur Liftansteuerung stehen spezielle Schaltzylinder zur Verfügung. Wie auch immer die Zutrittssituation lautet, ICS löst sie.



Viele, aber nicht alle In Meetingräumen werden oft heikle und nicht für alle Ohren bestimmte Themen besprochen. Da ist es gut, Türen zu haben, die von innen einfach verschlossen werden können.

**ICS-Knaufzylinder**  
» Seite 50, 58



Für den Notfall ICS sichert Gebäude nach außen hin perfekt ab. Aber auch wenn es schnell von drinnen nach draußen gehen muss, erfüllt ICS alle Flucht- und Feuerschutznormen.

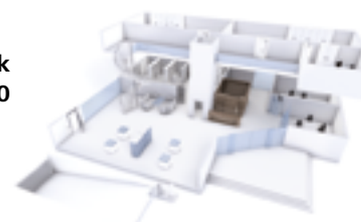
**Normen**  
» Seite 194



Ideal ergänzt AirKey ist immer dann eine ideale elektronische Ergänzung, wenn flexible Berechtigungsvergaben und Protokollierungen benötigt werden. Perfekt kombiniert mit dem Kombischlüssel.

**AirKey**  
» AirKey-Produktkatalog

**zum Systemüberblick**  
» ab Seite 30



# ICS | Wohnhausanlagen



Skypark | CH

Skypark | CH  
Spinnerei Windisch | CH  
WEG Sandhausen | DE



## Best Practice

Objekt	Skypark
Gebäudetyp	Wohnhausanlagen
Ort & Jahr	Oberglatt 2012
Einheiten	1200 ICS-Schließzylinder

### Besonderheiten des Projekts:

Das Quartier Neufeld definiert einen eigenen Ortsteil in der Gemeinde Oberglatt. Die gesamte Wohnüberbauung ist im Minergiestandard gebaut und verfügt über Komfortlüftung in allen Wohnungen. Individuelle Grundrisse, großzügige Wohn- und Außenflächen sowie verschiedene Wohnungstypen bieten für jeden Geschmack und jedes Budget das geeignete Wohnkonzept und mit ICS das geeignete Schließkonzept.

**Weitere erfolgreiche Projekte:** Residentie Santhoof Nieuwpoort, BE | Aletsch Campus Naters, CH | Seeschanze Bregenz, AT | Bächtelenacker Wabern, CH | ALVA Wohnbau Hanselmannstraße München, DE | Baugenossenschaft Ober- & Unterschleißheim, DE | Baugenossenschaft, Schwetzingen, DE | Engelwiese St. Gallen, CH | Marcau Laax, CH | Heimag Hanebergstraße München, DE | HL Wohnbau, DE | Infraplan Hirschgarten, DE | Wohnanlage Gibelbach Oberrüti, CH | Kapitänsvillen Kiel, DE | Oberwarter Genossenschaft, AT | Olympia-Pressestadt München, DE | Olympisches Dorf Innsbruck, AT | Montgelas Park, DE | Sonnenfeld Naters, CH | Terra Bau Westpark, DE | Villa Dieksee, Malente, DE | Wohnanlage Friedrichstraße, Dortmund, DE | Wohnanlage Kontorstraße, Dortmund, DE | Wohnanlage Schilling, DE | Bittermark Dortmund, DE | Düsselbau Düsseldorf, DE | Katholisches Siedlungswerk München, DE | Klosterhof Kempen, DE | Leo-Mathäuser-Gasse Wien, AT | Schrobenauser Unterhaching, DE | Sonnwendviertel Wien, AT | Olbersweg Hamburg, DE | Berliner Straße Sandhausen, DE | Passauer Straße Augsburg, DE | Am Hegewinkel Berlin, DE | Wohnanlage Potsdam, DE | Wohnanlage Harlaching München, DE | Wohnanlage Hafenstrasse Speyer, DE | Wohngebäude Kaiserstraße München, DE | Wohngebäude Mönchenwerther Straße Düsseldorf, DE | Seefelder Straße Augsburg, DE | Wohnhausanlage Landsberg, DE

» Alle Referenzen finden Sie auf unserer Website.

## Öffentlich und privat

Was erwarten wir uns von einer modernen Wohnhausanlage? Abgesehen von netten Nachbarn und der Ruhelage? Dass sie den Spagat schafft zwischen öffentlich und privat. Die eigene, gut abgesicherte Wohnung auf der einen Seite und gut organisierbare Gemeinschaftsräume auf der anderen Seite. ICS bildet solche Strukturen ideal ab.

Ganz im Sinne des viel zitierten Customizings, der individuellen Anpassung eines Produkts an den Kunden, können im System ICS eine Vielzahl an Zylinder-Ausführungen und -Optionen angeboten werden. Weiteres Plus: Bei Projektbeginn angelegte Schließanlagenreserven machen Erweiterungen im Nachhinein ganz einfach.



### Egal wo

Ob Zylinder für die Garage, für die Parkplatzschranken, die Brieffachanlage oder für den Aufzug, das breite ICS-Zylindersortiment hat für egal wo den passenden Zylinder.

**ICS-Hebelzylinder**  
 » Seite 88



### Egal wer

Ein Schlüssel für alle in der Wohnanlage sperrbaren Türen. Das Ergebnis: einfache Verwaltung einerseits und ein kleiner, leichter Schlüsselbund andererseits.

**Schließanlage**  
 » Seite 32

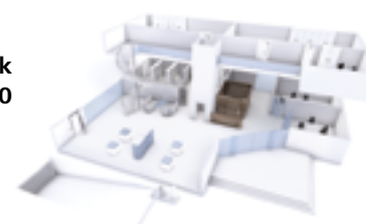


### Schutz hoch drei

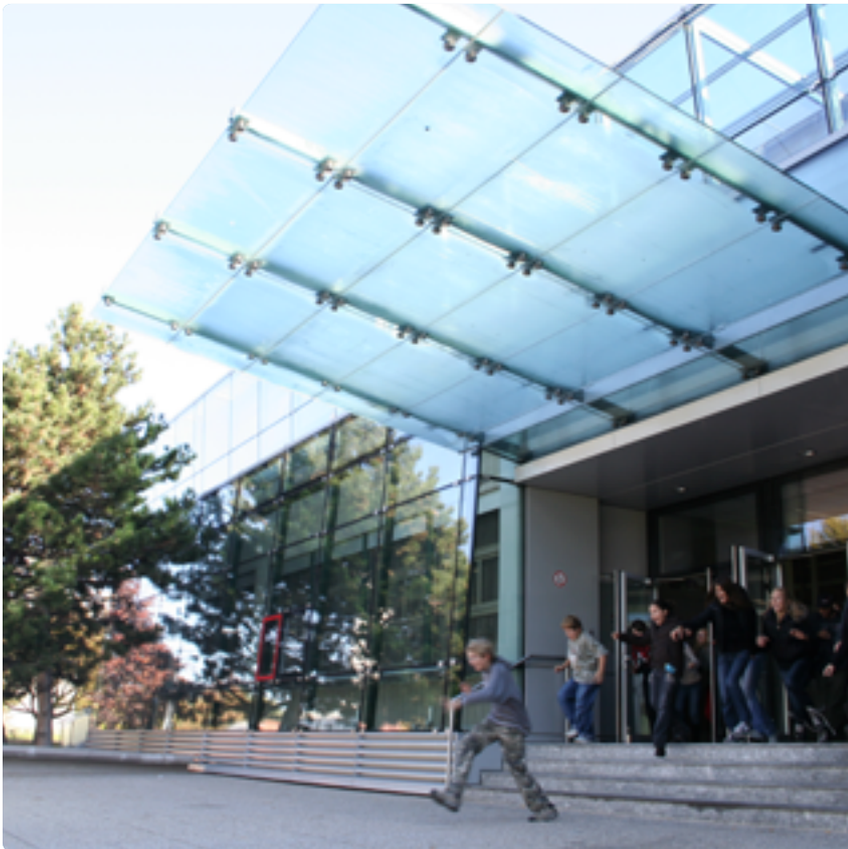
Einen EVVA-Zylinder zu knacken, ist nie einfach. Wenn er dann auch noch mit Aufbohr-, Zieh- und Abreißschutz ausgestattet ist, dreht jeder Langfinger freiwillig um.

**ICS-Profilzylinder**  
 » Seite 44

**zum Systemüberblick**  
 » ab Seite 30



# ICS | Schulen und Bibliotheken



BG/BRG Pichelmayergasse | AT

Peter-Petersen-Gymnasium | DE  
CP van Leersumschool | NL  
Fachhochschule St. Gallen | CH



## Best Practice

Objekt	BG/BRG Pichelmayergasse
Gebäudetyp	Schulen und Bibliotheken
Ort & Jahr	Wien 2009
Einheiten	282 ICS-Schließzylinder

### Besonderheiten des Projekts:

Die Schule setzte mit ihrem Team aus Sicherheitsverantwortlichen auf ein kompetentes und umfassendes Beratungsgespräch mit EVVA. Man wollte sich nur auf einen erfahrenen Partner einlassen, der seit Jahrzehnten Bildungseinrichtungen in ganz Europa mit Sicherheitstechnik ausstattet. Nicht nur deswegen vertraut der Direktor, HR Norbert Schrank, voll und ganz auf den Sicherheitsexperten EVVA: „An erster Stelle steht für uns der bestmögliche Schutz unserer Schüler und Nutzer. Und mit dem ausgeklügelten Schließplan ersparen wir uns jetzt auch noch zusätzlich überflüssige Schlüssel.“

Weitere erfolgreiche Projekte: Fachhochschule St. Gallen, CH | Fachhochschule Würzburg, DE | Gymnasium Trudering, DE | Evangelische Akademie, Bad Segeberg, DE | Grundschule Herrnstraße, DE | Gymnasium Fredenberg, Salzgitter, DE | Grundschule Herrnstraße, DE | Montessorischule, DE | Musikschule Krefeld, DE | Schillerschule, Brühl, DE | Bundesgymnasium für Slowenen, AT | Oberrealgymnasium Deutsch Wagram, AT | Schulen der Stadt Genf, CH | Fachhochschule Erfurt, DE | Friedrich-Schiller-Universität, DE | Gymnasium Garching, DE | Gymnasium Pichelmayergasse, AT | Hochschule, Mannheim, DE

» Alle Referenzen finden Sie auf unserer Website.

# Sicherheit macht Schule

Bildungsstätte und Hort der Sicherheit, das muss Schule sein. Schule ist aber auch ein buntes Treiben von Lehrern, Schülern, Eltern, Reinigungs- und Verpflegungspersonal. Also eine große Herausforderung für ein Schließsystem. Der Chemieschrank darf nur von den Chemielehrern gesperrt, die Lehrerzimmer nur von innen ungehindert geöffnet werden und die Turnsäle stehen abends auch externen Vereinen zur Verfügung.

ICS ist dieses gut organisierbare Schließsystem, das nicht nur den erhöhten Sicherheitsanforderungen von Schulen gerecht wird, sondern durch sein vielseitiges Sortiment nicht nur verschiedenste Türsituationen, sondern auch herausfordernde Schließhierarchien lösen kann.



## Mit Jugendschutz

ICS-Schlüssel und -Zylinder sind langlebig, robust und widerstandsfähig. Spezielle Extrafunktionen wie z.B. die SOS-Funktion erhöhen den Schutz für Lehrer und Schüler.

**SOS-Option**

» Seite 77

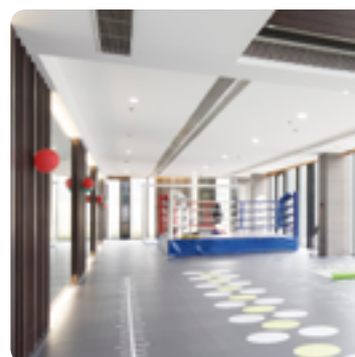


## Flucht- & Rettungswege

Im Notfall muss es schnell gehen können. ICS erfüllt alle erforderlichen Normen, um in Panikverschlüssen und Fluchttüren eingesetzt werden zu können.

**Normen**

» Seite 194



## Vielseitig genutzt

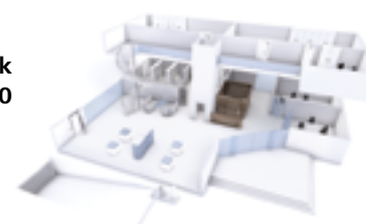
Turnsäle in Schulen werden oft an Externe vermietet. Die einfache Lösung hier: AirKey. Denn bei AirKey erfolgt die Schlüsselübergabe per Internet.

**AirKey**

» AirKey-Produktkatalog

**zum Systemüberblick**

» ab Seite 30

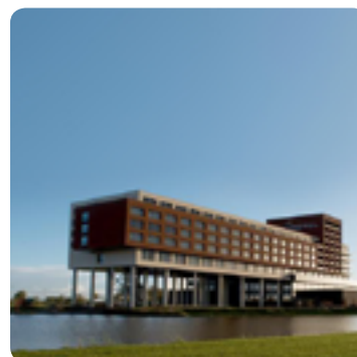


# ICS | Hotels & Raststätten



Sporthotel Singer | AT

Hotel am Medemufur | DE  
Hotel Van der Valk Zwolle | NL



## Best Practice

Objekt	Sporthotel Singer
Gebäudetyp	Hotels & Raststätten
Ort & Jahr	Berwang 2013
Einheiten	92 ICS-Schließzylinder

### Besonderheiten des Projekts:

Das 4-Sterne-Superior-Hotel steht für Tradition, Gastfreundschaft und Dienstleistung auf höchstem Niveau. Um den Gästen neben höchstem Komfort auch höchste Sicherheit zu bieten, wurde 2014 in 54 Zimmern und Suiten sowie allen angrenzenden Wohlfühlzonen eine ICS-Schließanlage aus dem Hause EVVA verbaut. 92 ICS-Zylinder in Modulbauweise sorgen für Sicherheit und komfortable Zutrittskontrolle. So erhielt jede Tür die passende Zutrittslösung bei voller Flexibilität, auch im Falle einer Erweiterung der Schließanlage.

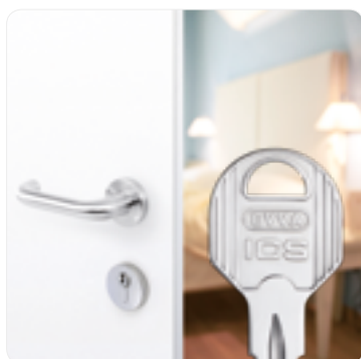
Weitere erfolgreiche Projekte: Légère Hotel Luxemburg, LUX | Sonnenfeld, Naters, CH | Feriendorf St. Andreasberg, DE | Diskothek Class Saarbrücken, DE | Tiroler Zugspitzbahn Hotels, Restaurant, Seilbahn, AT | Pier 1 Scharbeutz, DE | Gaststätte Aumeister Englischer Garten München, DE | Marriott Hotel Orleansstraße München, DE | Hotel Tirolerhof Zell am See, AT | Hotel Stadt Hamburg Heiligenhafen, DE | Head Office Leonardo Hotels Berlin, DE | Westin Grand Hotel München, DE | Café Elbwein Hamburg, DE | Radisson Blu Hamburg, DE | Hotel Alpenblick Höchenschwand, DE | Hotel Acora Karlsruhe, DE

» Alle Referenzen finden Sie auf unserer Website.

## Mit Sicherheit wohlfühlen

Urlaub. Die schönste Zeit des Jahres. Zeit, um Neues zu entdecken, zu entspannen, Kraft zu tanken. Das Hotel, der Wohlfühl- und Rückzugsort, sicherer Hafen in unbekannter Umgebung. Als Hotelier weiß man, der Gast muss sich rundum wohl und sicher fühlen, damit er gerne bleibt und auch wieder kommt.

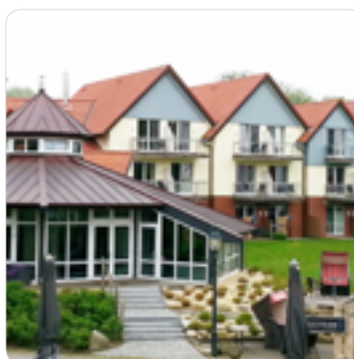
Das heißt, ein Hotel muss alle Stücke spielen. So auch das eingesetzte Schließsystem. Denn es muss im Wellnessbereich die Spinde genauso perfekt absichern wie die edlen Tropfen im Weinkeller. Und den exquisiten Shop, eingemietet im Foyer, sowieso.



### Höchster Komfort

Der Gast ist König. Daher muss sein Aufenthalt so komfortabel wie möglich sein. Das ICS-Wendeschlüsselsystem leistet dazu einen täglichen Beitrag.

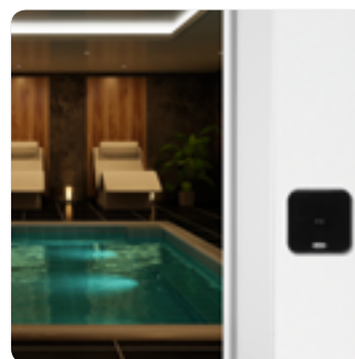
**ICS-Schlüssel**  
 » Seite 36



### In Reserve

Das Hotel macht gute Umsätze und wächst. Gut, dass sich dank Modulbauweise und Reserveplanung die Schließanlage anpassen lässt.

**Schließanlage**  
 » Seite 32

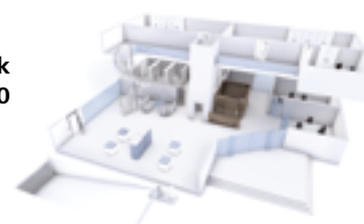


### Gut kombiniert

Dreamteam Mechanik und Elektronik. Die Elektronik erweitert den Nutzen um die Protokollierung und Zeitsteuerung. Gut eingesetzt z.B. bei Garagen und Lieferanteneingängen.

**AirKey**  
 » AirKey-Produktkatalog

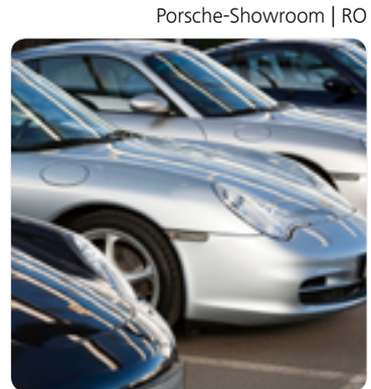
**zum Systemüberblick**  
 » ab Seite 30



# ICS | Handel mit gehobenen Gütern



Hugo Boss | DE



Porsche-Showroom | RO

## Best Practice

Objekt	Hugo Boss
Gebäudetyp	Handel mit gehobenen Gütern
Ort & Jahr	Albstadt 2011
Einheiten	80 ICS-Schließzylinder

### Besonderheiten des Projekts:

Hugo Boss, eine international bekannte Kette für Designermode, unterhält in Albstadt eine eigene Produktion für Ladeneinrichtungen. Hugo Boss hat mit ICS eine passende Sicherheitslösung mit hohem Aufbruchschutz erhalten – bei maximaler Investitionssicherheit.

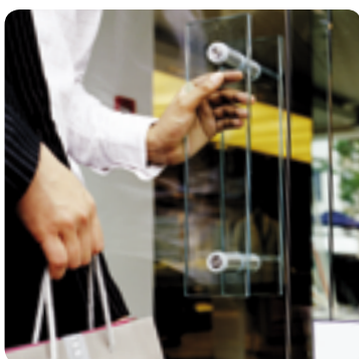
Weitere erfolgreiche Projekte: Autohaus Scherer, DE | Autohaus Kathan Bad Wiessee, DE | Lotter Maßkonfektionär, DE | Sanitätsfachgeschäft Burgkart GmbH, DE | Garhammer Modehaus, DE | Orterer Getränkemarkt, DE

» Alle Referenzen finden Sie auf unserer Website.

## Vielseitig gesichert

Wie muss es sein, ein Schließsystem für ein Geschäft? Am besten genauso vielseitig wie der Handel selbst. Am besten so wie ICS. Denn ICS bietet ein breites Zylindersortiment und macht somit den Einsatz von ein und demselben Schließsystem in Rollläden, Eingangstüren und Aufzügen möglich.

Und weil es unter dem Warenangebot auch so kostbare Stücke geben kann, die besser nur gut gesichert präsentiert werden, gibt es im Sortiment von ICS auch Vitrinenzylinder. Bestehen bei gewissen Türen spezielle Sicherheitsanforderungen, so sind auch zusätzliche Sicherheitsoptionen wie z.B. Anti-Snap verfügbar.



### Hereinspaziert

Ob er in Euro-, Rund- oder skandinavischer Ausführung zum Einsatz kommt, der ICS-Profilzylinder ist für jedes Geschäft eine hochwertige Visitenkarte.

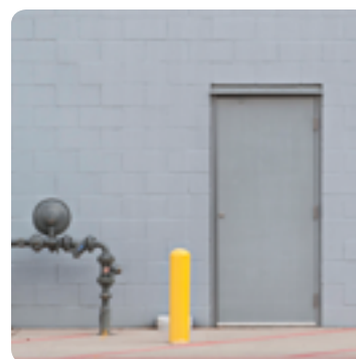
**ICS-Profilzylinder**  
» Seite 44



### ICS meets AirKey

Warenanlieferungen finden auch dann statt, wenn das Geschäft nicht besetzt ist? Dann ist das elektronische Schließsystem AirKey mit der mobilen Berechtigungsvergabe für Lieferanteneingänge ideal.

**AirKey**  
» AirKey-Produktkatalog

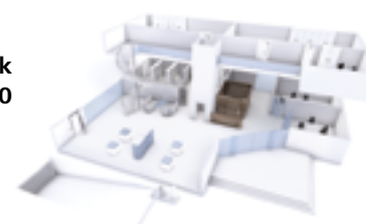


### Anti-Snap

Anti-Snap macht gefährdete Türen zusätzlich sicher. Bei einem Angriff reißt der Zylinder an einer Sollbruchstelle ab und sichert so die Tür vor weiterem unberechtigtem Eindringen verlässlich ab.

**Option Anti-Snap**  
» Seite 70

**zum Systemüberblick**  
» ab Seite 30

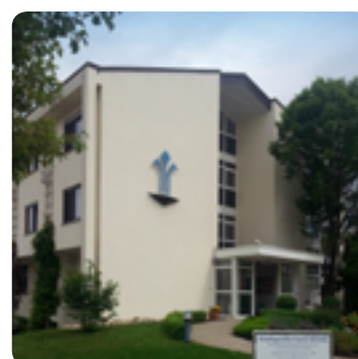


# ICS | Altersheime & Pflegezentren



Casa Sunnwies | CH

Woonzorgcomplex Urk | NL  
Efringen-Kirchen | DE  
Markgräflerland-Klinik | DE



## Best Practice

Objekt	Casa Sunnwies
Gebäudetyp	Pflegezentrum
Ort & Jahr	Islikon 2015
Einheiten	600 ICS-Schließzylinder

### Besonderheiten des Projekts:

Die Frage nach der Unterkunft im Alter ist eine wichtige Entscheidung. Eine adäquate Alternative bietet immer öfter kombiniertes Wohnen von Alt und Jung – so wie in der im Juni 2015 eröffneten Casa Sunnwies in Islikon. Dort wurden nicht nur verschiedene Altersstufen, sondern auch die zwei EVVA-Schließsysteme ICS und Xesar für individuelles und altersgerechtes Wohnen kombiniert.

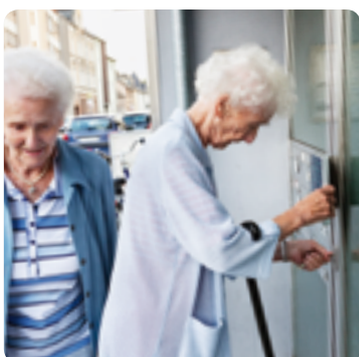
Weitere erfolgreiche Projekte: Caritas Wohnheim, DE | Casa Burgacker, CH | Dyosen Alten- u. Pflegeheim, AT | Kirchenzentrum Glonn, DE | Pflegeheim, Hahnstätten, DE | Vinzenzkllinikum, Rehabilitationszentrum, DE | AWO Seniorenzentrum, DE | Augusta-Viktoria-Stift, DE | Deutscher Orden - Gästetrakt, AT | Gewobau Stadt Schwetzingen, DE | Altenpflegeheim Winsen, DE | Lebenshilfe Erfurt, DE | Haus Sonnenburg Psychiatrie, DE | INTEGRA Seniorenheim Stöcken, DE | Santhoof, BE | Seniorenheim Hahnstätten, DE | Seniorenpflegeheim Schmalkalden, DE | Studentenwohnheim Wien 19, AT | St. Ulrichswerk, DE

» Alle Referenzen finden Sie auf unserer Website.

## Gesicherte Versorgung

Ein modernes Gesundheits- oder Pflegezentrum zu organisieren, ist keine einfache Sache. Denn diese Häuser vereinen vieles unter einem Dach. Von der Bettenstation über die Ambulanzen bis hin zur Apotheke oder Küche. Teilweise sind die Bereiche öffentlich zugänglich, teilweise sind nur bestimmte Personen Zutrittsberechtigt. Eine Herausforderung für jedes Sicherheitssystem.

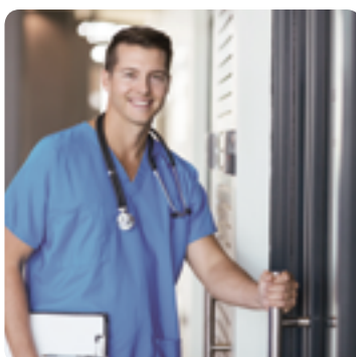
Für viele Schließsysteme sind die organisatorischen Anforderungen hier zu fordernd. Nicht so für ICS. Denn ICS bietet nicht nur ein breites Zylindersortiment und kann somit fast jede Türsituation erfolgreich lösen, sondern ist auch in der Lage, vielschichtige Schließhierarchien erfolgreich abzubilden. Darüber hinaus bieten Schließanlagenreserven viel Luft nach oben.



### Einfache Handhabe

Der ergonomische Wendeschlüssel und der komfortable Knaufzylinder – zwei Produkte, die älteren und schwächeren Personen das Leben erleichtern.

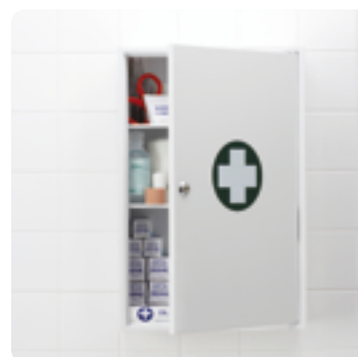
**ICS-Knaufzylinder**  
 » Seite 50, 58



### Zutritt jederzeit

Selbst wenn ein Schlüssel innen steckt, ist es dank der BSZ-Sperre möglich, den Zylinder von außen zu sperren. Immer dann gut, wenn Menschen rasch Hilfe brauchen.

**Option BSZ**  
 » Seite 71

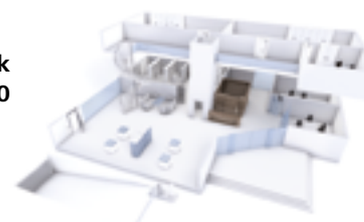


### Viel Auswahl

ICS – ein System, viele Lösungen. Denn ICS bietet nicht nur Zylinder für Patientenkästen oder Medizinschränke, sondern auch für z.B. Schüsselschalter in Aufzügen.

**ICS-Hebelzylinder**  
 » Seite 88

**zum Systemüberblick**  
 » ab Seite 30



# ICS | das vielfältige Sortiment

Seite  
**82**  
Hangschlösser



« Die massive Absicherung von Schranken und Kellergittertüren.

Die Allrounder unter den Schließzylindern – vielseitig und vielfältig und absolut sicher. »

Seite  
**44**  
Profilzylinder



Seite  
**162**  
Schalt- & Schalteryylinder



» Sicheres Schalten und Walten wird mit diesen Zylindern zum Kinderspiel.



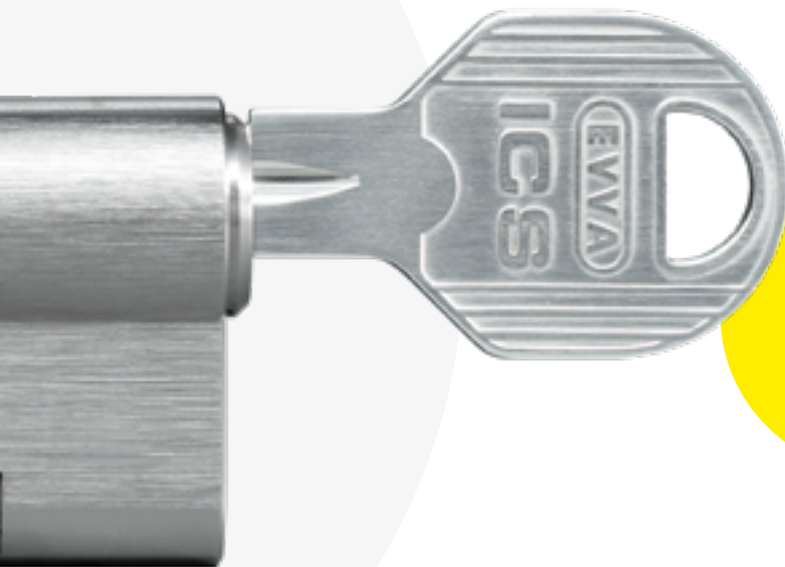
Seite  
**138**  
Möbelzylinder

Damit es klappt und rollt in Büro, Werkstatt und Lager – zahlreiche Möbelzylinder, alle integrierbar in eine Schließanlage. »

Ob für Briefkästen oder »  
technische Verteilerschränke,  
diese Zylinder sind auch in  
Schließanlagen integrierbar

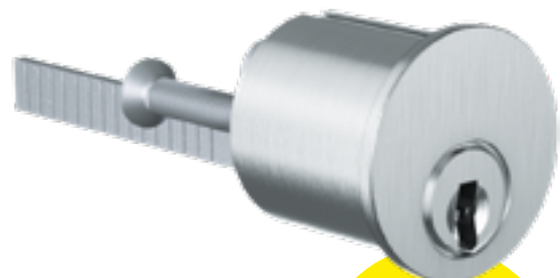


Seite  
**88**  
Hebelzylinder



Seite  
**36**  
Schlüssel

« Ein Wendeschlüssel mit  
Eigenschaften – ergonomisch,  
widerstandsfähig und nahezu  
unkopierbar



Ob innen oder außen, diese »  
Zylinder machen  
z.B. Zusatzschlösser noch  
sicherer

Seite  
**110**  
Innen- & Außen-  
zylinder



Seite  
**178**  
Einsatzzylinder

» Immer voll im Einsatz und  
dabei topsicher,  
die Einsatzzylinder für  
spezielle Aufgaben

## Systemüberblick | die Vorteile



### Eine solide Investition

Spätere Gebäudeerweiterungen und -umbauten lassen sich durch Schließanlagenreserven und Vorplanung problemlos umsetzen.

### Mehr Freiheit mit AirKey

Vergeben Sie mit AirKey flexibel Zugangsberechtigungen an Außenstehende. Das Smartphone ist der Schlüssel. Protokollierung inklusive.



### Keine Panik

Die Sicherheit der Gebäudenutzer steht an oberster Stelle. ICS-Zylinder erfüllen alle wichtigen Norm-Anforderungen.



## Sicherheit im Außenbereich

Gebäude werden im Außenbereich immer transparenter. Glasfronten mit Schiebetüren erfüllen den steigenden Anspruch an einen einfachen, komfortablen Zutritt. Auch in solchen Fällen muss die Sicherheitstechnik alle Anforderungen erfüllen und dabei aber gleichzeitig einen ununterbrochenen Besucherstrom gewährleisten. Mit ICS kein Problem.

Das ICS-Sortiment deckt ein enorm breites Einsatzspektrum ab und ist auch mit einer elektronischen Zutrittslösung – wie z.B. AirKey von EVVA – bestens zu kombinieren.

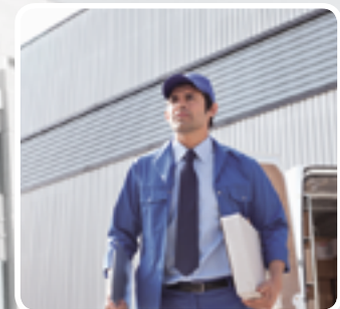
### Sichere Gebäudehülle

Mit den robusten ICS-Schließzylindern sind alle Zugänge bestens abgesichert. Für besonders gefährdete Bereiche empfehlen sich unsere ICS-Zusatzsicherheitsoptionen.



### Eines für alles

Sperren Sie auch Schranken oder Garagentore und andere Anlagen mit ICS.



### Gut organisiert

Externe Service-Techniker und Lieferanten lassen sich leicht in das Schließanlagen-Konzept integrieren.



# Systemüberblick | die Vorteile

**Gesteuerte Aufzüge**  
Sicherheitsbereiche nach Etagen gegliedert – mit den ICS-Schalt- und Schalterzylindern.



**Komfort mit Wendschlüssel**  
Der robuste ICS-Wendschlüssel sorgt für einfachste Benutzung. ICS-Knaufzylinder bieten einen zusätzlichen Komfort-Faktor.



**Schlüssel-Sicherheit**  
Technischer Kopierschutz und Patente schützen vor illegalen Schlüsselkopien. Nur der Inhaber der Sicherungskarte ist zur Nachfertigung von Schlüsseln berechtigt.



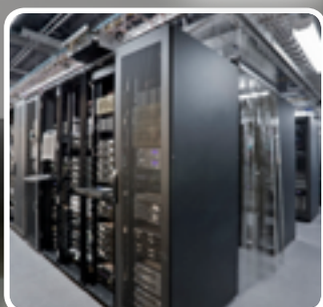
## Sicherheit im Innenbereich

Sicherheit spielt auch im Gebäudeinneren eine große Rolle. Serverräume, Aufbewahrungsorte für wichtige Dokumente oder Medikamente, das Büro der Geschäftsleitung – all diese Bereiche müssen gesondert gesichert werden.

Gleichzeitig müssen die Abläufe innerhalb eines Gebäudes aber auch effizient gestaltet sein. Und das muss bereits bei der Planung einer Schließanlage berücksichtigt werden. Das Ziel: Jedem sein Schlüssel, der nur sperrt, wo sein Inhaber dazu berechtigt ist.

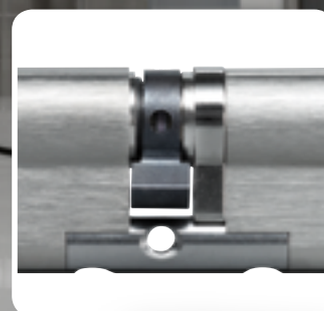
**Sicherheitszonen**

erräume, Forschungsbereich und Warenlager.  
Automatische Verschlusselemente in sensiblen  
Bereichen.



**Diebstahl und Vandalismus**

Der Schutz von Wertgegenständen,  
Geräten und Gefahrgut lässt sich  
bestens in die Schließanlage integrieren.



**Organisation und Sicherheit**

Ein klares Schließberechtigungs-  
Konzept und die richtige  
Auswahl an Ausführungen und  
Optionen vereinfachen Abläufe  
und erhöhen die Sicherheit  
spürbar.

**Flexible Nutzung**

Das modulare Baukastensystem erlaubt die  
flexible Anpassung der Schließkomponenten an die  
Zutrittssituation.



**nächste Seite**

Das ICS-Schließzylinder-Sortiment passt in bekannte  
Einbausituationen und viele mehr.

## Systemüberblick | ICS im Grundriss

ICS-Schließzylinder bedienen aufgrund ihrer Eigenschaften und zahlreichen Ausführungen und Optionen alle Zutrittssituationen einer Schließanlage.

So können Zutritte zu Räumen und Stockwerken, der Zugang zu Schränken und Vitrinen oder die Aktivierung von Schranken oder anderen elektronischen Anlagen klar strukturiert werden. Damit einher gehen mehr Komfort und mehr Sicherheit.



**Möbelzylinder**  
sorgen für die sichere Verwahrung wichtiger Dokumente.  
» ab Seite 138



**Knaufzylinder**  
erlauben komfortables Öffnen und Verschließen ohne Schlüssel.  
» Seite 50, 58



**Schaltzylinder**  
steuern elektronische Anlagen wie automatische Schiebetüren.  
» ab Seite 162



**Doppelzylinder DZ-S und RDZ-S**  
eignen sich für Innen- und Außentüren  
und sind mit zahlreichen Ausführungen  
und Optionen konfigurierbar.  
» Seite 48, 56



**Schalterzylinder**  
betätigen Steuerungselemente  
wie z.B. in Liftanlagen.  
» ab Seite 162



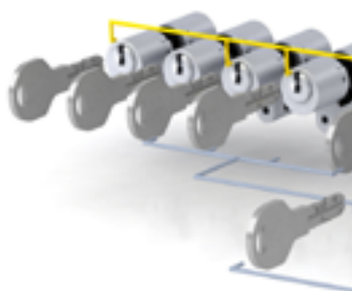
**Hebelzylinder**  
für Brieffachanlagen und  
sichere Verwahrung in Vitrinen  
und Kästen.  
» ab Seite 88



**Halbzylinder HZ-S und RHZ-S**  
passen in Schranken,  
Schlüsselschalter, Lifte und in  
zahlreichen anderen Situationen.  
» Seite 52, 60



**nächste Seite**  
Aus Schließzylindern und Zutrittsberechtigungen  
entsteht eine maßgeschneiderte Schließanlage.



# Systemüberblick | Schließanlagen & Struktur

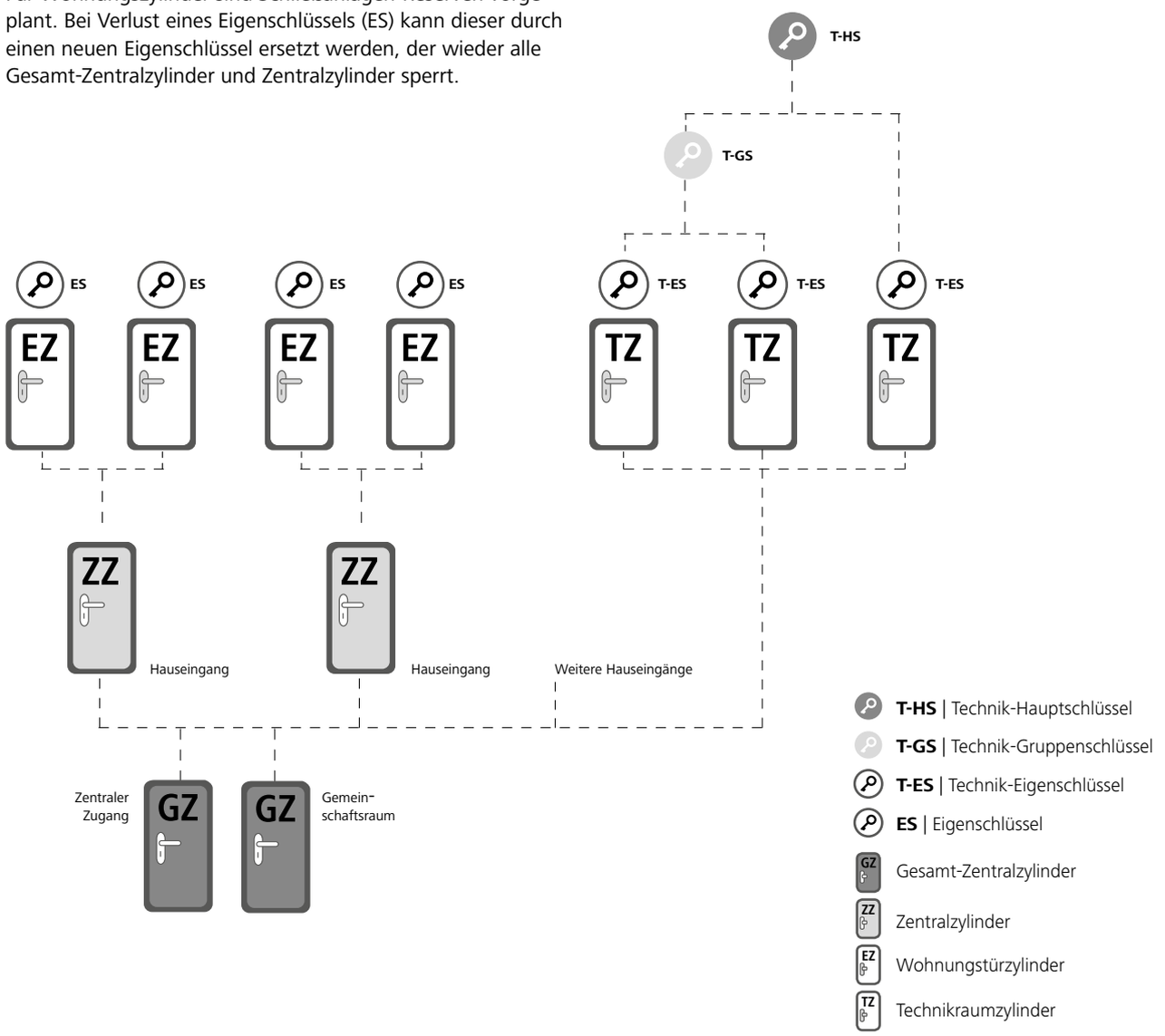
## ICS-Schließanlagen

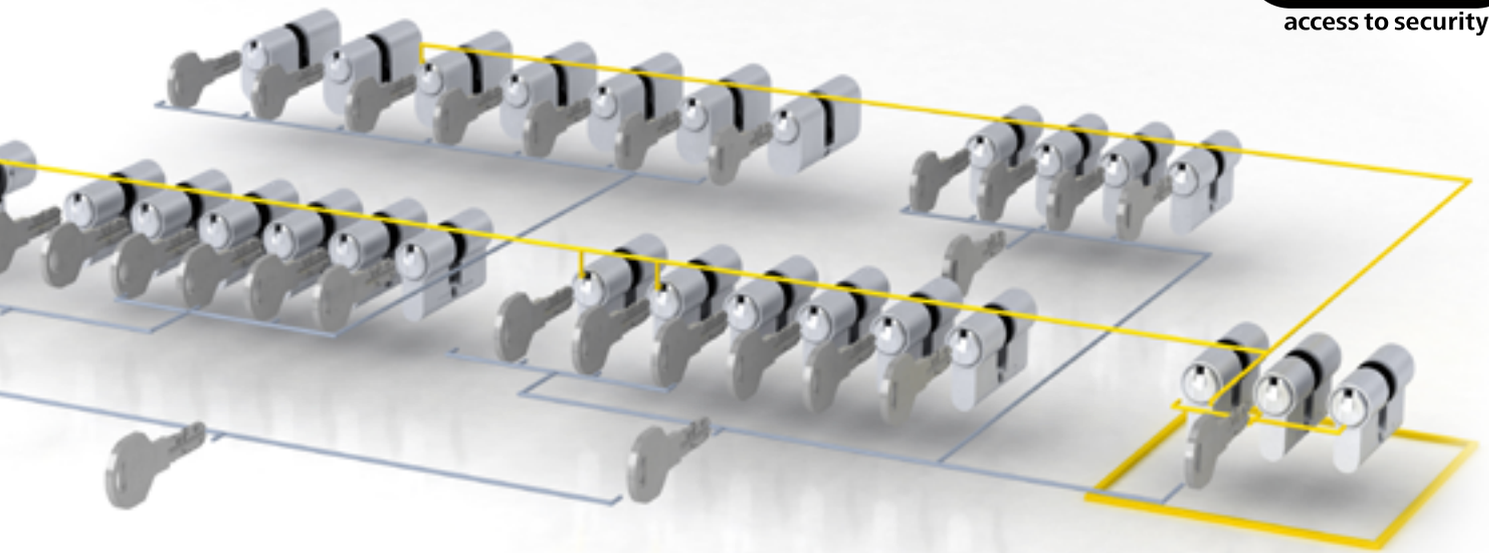
Schließpläne erarbeitet EVVA mit seinen Projektpartnern seit beinahe 100 Jahren mit viel Know-how und großem Erfolg.

ICS mit seinen Codierungs-Merkmalen Längsprofil, Kurvenabfrage und innen liegende Abfrageelemente ist besonders auch für sehr große Objekte geeignet, die Sonderberechtigung in der Schließhierarchie berücksichtigen müssen.

## Beispiel Wohnhausanlage

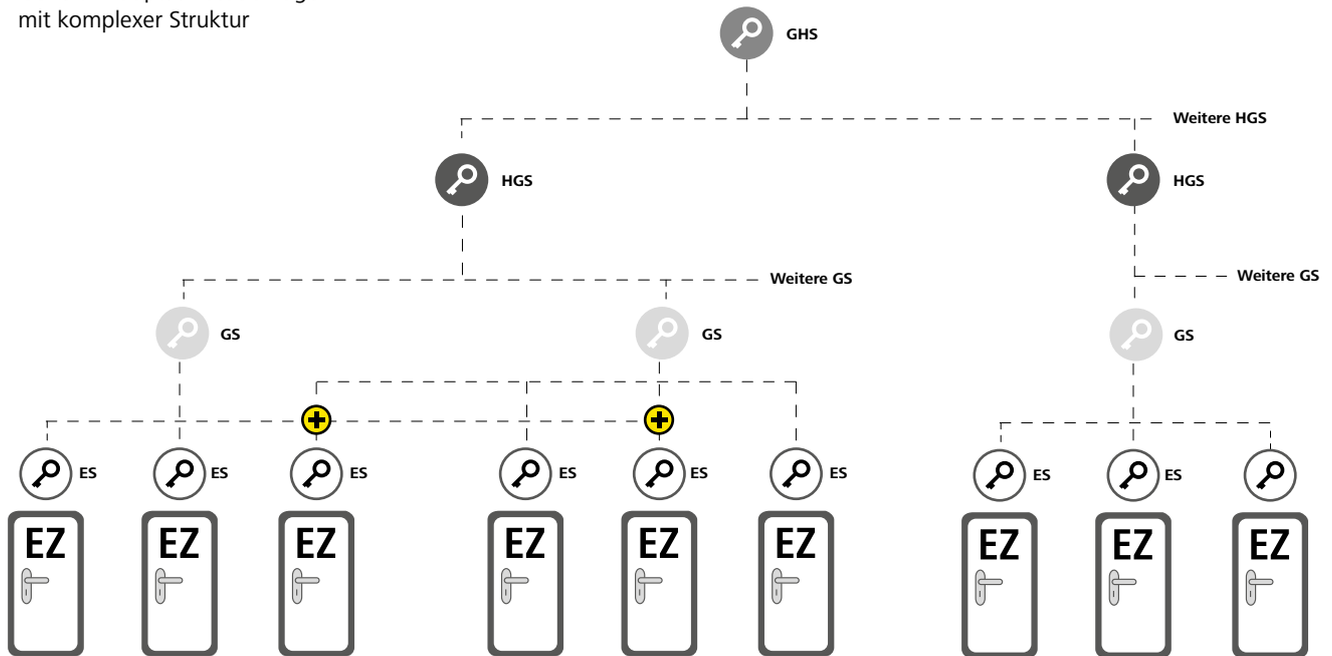
Für Wohnungszylinder sind Schließanlagen-Reserven vorgeplant. Bei Verlust eines Eigenschlüssels (ES) kann dieser durch einen neuen Eigenschlüssel ersetzt werden, der wieder alle Gesamt-Zentralzylinder und Zentralzylinder sperrt.





## Beispiel Firmengebäude

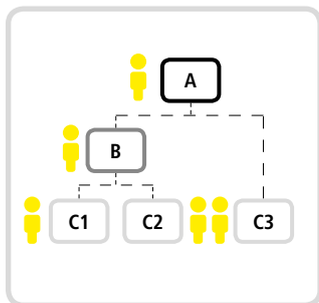
General-Hauptschlüsselanlage  
mit komplexer Struktur



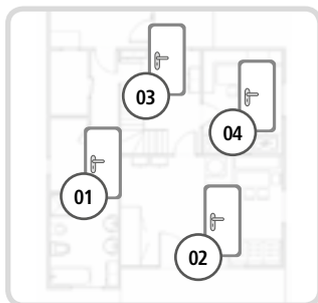
-  **GHS** | General-Hauptschlüssel
-  **HGS** | Haupt-Gruppenschlüssel
-  **GS** | Gruppenschlüssel
-  **ES** | Eigenschlüssel
-  **EZ** | Einzelzylinder
-  **+** | Sonderberechtigungen

# Systemüberblick | Abläufe

## Schließanlagen-Planung



**Nutzergruppen**  
 Ausgehend von der Organisationsstruktur der Gebäudenutzer werden unterschiedliche Gruppen identifiziert.



**Räume & Bereiche**  
 Diese werden für bestimmte Nutzergruppen oder mit besonderen Sicherheitsanforderungen identifiziert.

	A	B	C1	C2	C3
01	x	x	x	x	x
02	x	x	x	x	x
03	x	x	x	x	x
04	x	x	x	x	x
05	x	x	x	x	x
06	x	x	x	x	x

**Schließplan**  
 Die Nutzergruppen, Räume und Bereiche werden in Beziehung gebracht – wer darf wo hinein und wo nicht.



## Änderungen der Schließanlage



**Schlüssel verloren**  
 Verlorene Schlüssel stellen ein hohes Sicherheitsrisiko dar. Der Austausch eines oder mehrerer Zylinder kann erforderlich werden.



**Erweiterungen**  
 Dank kombinatorischer Reserven und guter Vorplanung lassen sich bei geänderter Raumnutzung oder neu hinzugekommenen Räumen Schließanlagen in der Regel problemlos erweitern.



**EVVA-Dokumentation**  
 Wir dokumentieren für Sie alle Änderungen Ihrer EVVA-Schließanlage und können so über den gesamten Lebenszyklus der Schließanlage für Sie tätig werden.



## Schlüsselverwaltung



**Schlüsselübergabe**  
Wir empfehlen, die Übergabe von Schlüsseln an Personen zu dokumentieren, z.B. mittels Übergabeformular.

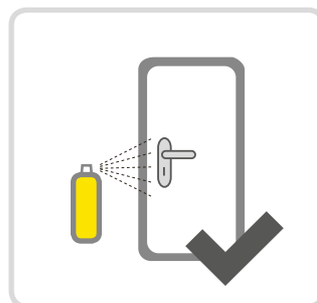


**Verwaltungssoftware**  
Für Organisationen mit häufigen Schlüsselübergaben empfiehlt sich der Einsatz von geeigneter Schlüsselverwaltungs-Software.

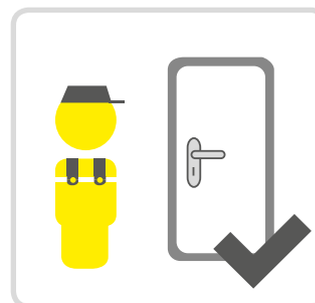


**Sicherungskarte (SIKA)**  
Allein der Inhaber der Sicherungskarte ist zur Anfertigung neuer Schlüssel und Zylinder autorisiert. Die Sicherungskarte ist immer gut zu verwahren.

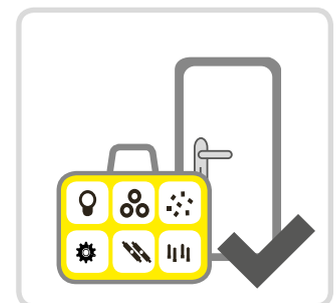
## Wartung des Systems



**Wenig Wartung**  
EVVA-Mechanikprodukte sind weitgehend wartungsfrei. EVVA empfiehlt den EVVA-Pflegespray für besonders stark beanspruchte Produkte.



**Überprüfungen**  
Durch regelmäßige Überprüfungen der Türen werden Beschädigungen von Schließzylindern vermieden.



**Anpassungen**  
Das Ersatzteilsortiment des EVVA-Zylinder-Montagekoffers erlaubt rasche Anpassungen an Türen und Schlösser.



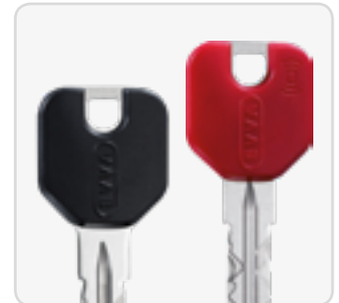
# Schlüssel



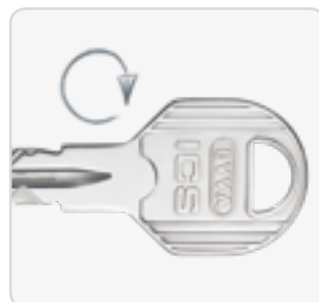
**Massiver Querschnitt**  
Mit seiner Dicke von 3 mm voll stabil und unbiegsam.



**Innen liegende, verdeckte Ausnehmungen**  
Eine illegale Herstellung ist mit modernen 3D-Druckverfahren nahezu unmöglich.



**Design- & Kombischlüssel**  
Einfacheres Verwalten und einsetzbar in kombinierten Schließanlagen.



**Wendeschlüssel**  
Zusätzlich ein optimaler Grip und Ergonomie für mehr Komfort.



**Verlängerter Schlüsselhals**  
Für Schutzrosetten mit Zylinderpanzerung.



**Sicherungskarte**  
Nachbestellung bei einem berechtigten EVVA-Partner.

Schlüssel

## ICS-Schlüssel | Mechanik & Elektronik

### Standardschlüssel



ICS-Standardschlüssel für Schließanlagen und codierte Schließungen. Als Wendeschlüssel bietet er viel Komfort. Durch seine Schlüsseldicke von 3 mm ist er besonders widerstandsfähig und verschleißarm. Standardmäßig mit Schlüsselnummer.

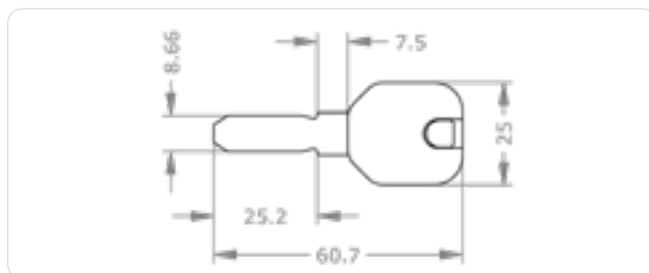
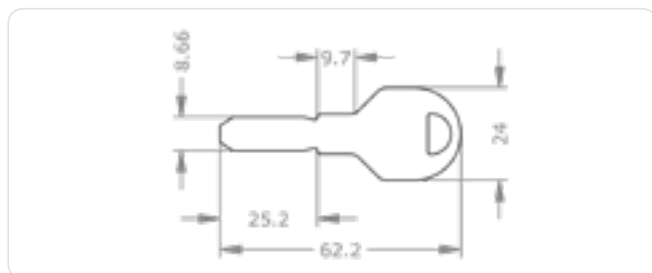
Optionen Technische Einbausituation	LSH – langer Schlüsselhals
Optionen Nutzungsmerkmale	F[...] – Farbpunkt-Farbe   TXT – kundenspezifische Nummeration
Sicherheitsmerkmale	Schlüssel aus spezieller, widerstandsfähiger Neusilberlegierung

### Designschlüssel



ICS-Designschlüssel in unterschiedlichen Farben erleichtern die Verwaltung bei vielen Schlüsseln durch die farbliche Kennzeichnung. Mit hochwertiger ergonomischer Kunststoffreife. Standardmäßig mit Schlüsselnummer.

Farbe	BL – Blau   GE – Gelb   GN – Grün   RT – Rot   SW – Schwarz   WS – Weiß
Optionen Technische Einbausituation	LSH – langer Schlüsselhals
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifische Nummeration
Sicherheitsmerkmale	Schlüssel aus spezieller, widerstandsfähiger Neusilberlegierung   Kappe aus robustem Kunststoff



### 🛒 Bestellen

Produktcode	M.IC.SL.[Option]
Beispiel	ICS-Schlüssel Standard, mit langem Schlüsselhals: M.IC.SL.LSH

### 🛒 Bestellen

Produktcode	M.IC.SL.SL-D.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schlüssel, Designreife in Blau, mit langem Hals: M.IC.SL.SL-D.BL.LSH

## Xesar-Kombischlüssel



## AirKey-Kombischlüssel

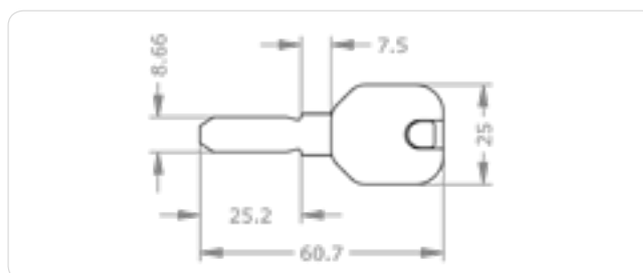
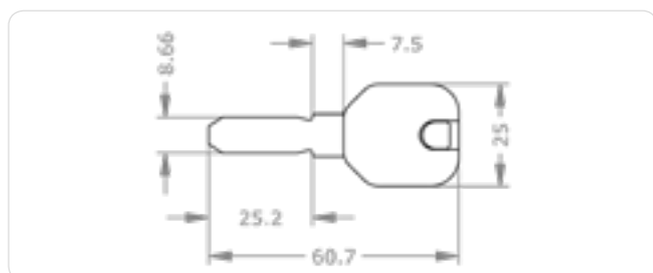


Xesar-Kombischlüssel für Schließanlagen, codierte Schließungen und die Integration in elektronische Xesar-Zutrittsanlagen. Mit hochwertiger ergonomischer Kunststoffreide in unterschiedlichen Farben mit intergriertem elektronischen Chip.

Farbe	BL – Blau   RT – Rot   SW – Schwarz
Optionen Technische Einbausituation	LSH – langer Schlüsselhals
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifische Nummeration
Sicherheitsmerkmale	Schlüssel aus spezieller, widerstandsfähiger Neusilberlegierung   Reide aus robustem Kunststoff   mit Mifare-DESFire-EV1-Technologie und Xesar-Segment

AirKey-Kombischlüssel für Schließanlagen, codierte Schließungen und die Integration in elektronische AirKey-Zutrittsanlagen. Mit hochwertiger ergonomischer Kunststoffreide in unterschiedlichen Farben mit intergriertem elektronischen Chip.

Farbe	BL – Blau   RT – Rot   SW – Schwarz
Optionen Technische Einbausituation	LSH – langer Schlüsselhals
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifische Nummeration
Sicherheitsmerkmale	Schlüssel aus spezieller, widerstandsfähiger Neusilberlegierung   Reide aus robustem Kunststoff   mit Java-Technologie und AirKey-Segment



### Bestellen

Produktcode	M.IC.SL.SL-X.[Farbe].[Option]
Beispiel	Xesar-Kombischlüssel schwarz im System ICS, mit langem Hals: M.IC.SL.SL-X.SW.LSH

### Bestellen

Produktcode	M.IC.SL.SL-A.[Farbe].[Option]
Beispiel	AirKey-Kombischlüssel schwarz im System ICS, mit langem Hals: M.IC.SL.SL-A.SW.LSH

# ICS-Schlüssel | Ausführungen

Produktbereich  
 System  
 Produktkategorie

M ICS SL

Option

+ ...

Standardschlüssel



AirKey-Kombischlüssel

Xesar-Kombischlüssel

SL-A

SL-X



SW

BL

RT

Farbe

M ICS SL + ...

M ICS SL SL-D + ...

Designschlüssel



Farbe

SW

BL

RT

GE

GN

WS

Schlüssel mit langem Hals

LSH



Kundenspezifische Nummeration

TXT



Farbpunkt

- FAB >> aubergine
- FBL >> blau
- FBR >> braun
- FDR >> dunkelrot
- FGE >> gelb
- FGR >> grün
- FRS >> rosa
- FRT >> rot
- FSW >> schwarz
- FVI >> violett



**Passende Optionen**  
> siehe nächste Seite

## ICS-Schlüssel | Optionen & Zubehör



### F[...] – Farbpunkt-Farbe

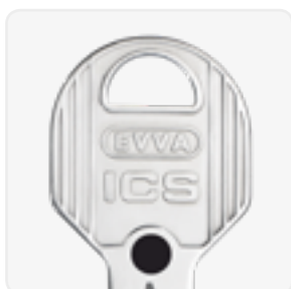
Farbpunkt am Schlüssel zur optischen Kennzeichnung von Schlüsselfunktionen, Berechtigungen oder örtlichen Zuordnungen.

**Ausführungen** FAB – Farbpunkt aubergine | FBL – Farbpunkt blau | FBR – Farbpunkt braun | FDR – Farbpunkt dunkelrot | FGE – Farbpunkt gelb | FGR – Farbpunkt grün | FRS – Farbpunkt rosa | FRT – Farbpunkt rot | FSW – Farbpunkt schwarz | FVI – Farbpunkt violett

**Technische Daten** Farbpunkt in einer Vertiefung am Schlüssel

**Produktcode** FAB, FBL, FBR, FDR, FGE, FGR, FRS, FRT, FSW, FVI

**Bestellbeispiel Option** M.IC.SL.FSW



FSZ, ICS



### LSH – Langer Schlüsselhals

Schlüssel mit langem Hals zum Einsatz in speziellen Schutzrosetten mit Zylinderpanzerung.

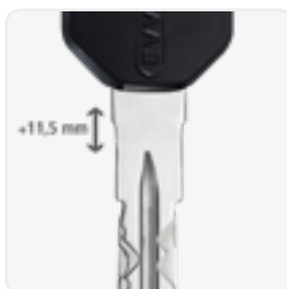
**Technische Daten** FPS-Standardschlüssel + 5,5 mm | EPS-Standardschlüssel + 5,5 mm | ICS-Standardschlüssel + 4,8 mm | 4KS-Standardschlüssel + 7,5 mm | Designschlüssel + 11,5 mm | Kombischlüssel + 11,5 mm

**Produktcode** LSH

**Bestellbeispiel Option** M.IC.SL.LSH



ICS



SL-D, SL-A, SL-X



### **TXT – Kundenspezifische Numeration**

Numerierung nach Kundenwunsch zusätzlich zur Anlagennummer und Schlüssel-/Zylinder-Nummer.

Produktcode	TXT
Bestellbeispiel Option	M.ICS.SL.TXT





# Profilzylinder

Schlüssel

Profilzylinder

## Profilzylinder | Vorteile

### Design



#### Sichtbare Qualität

Technische Exzellenz und höchste Verarbeitungsqualität zeichnen alle unsere Zylinder aus.



#### Verschiedene Oberflächen

Durch die große Auswahl an Oberflächen lässt sich der Zylinder gut an Türen, Beschläge und Rosetten anpassen.



#### Ideal abgestimmt

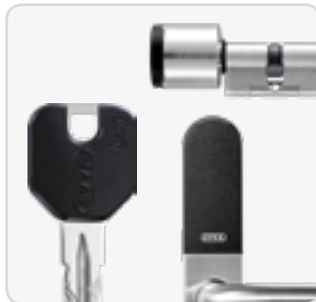
Das Knaufprogramm mit zahlreichen Designvarianten ist qualitativ hochwertig und auf verschiedene ergonomische Anforderungen abgestimmt.

### Funktion



#### Alles unter Verschluss

Mit dem breiten Schließzylinder-Sortiment deckt EVVA alle relevanten Verschlussituationen ab.



#### Kombinationsfähigkeit

Hohe Kombinationsfähigkeit mit elektronischen Komponenten und Schließsystemen von EVVA.



#### Viele Funktionen

Je nach Anwendungsfall und technischer Einbausituation bietet EVVA passende Optionen an.

## Technik

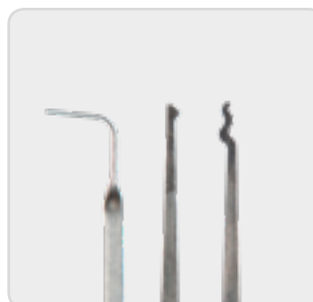
### Weitere Vorteile:

- › Sicherheitsoptionen, wie internationale Sicherheits-Zertifizierungen



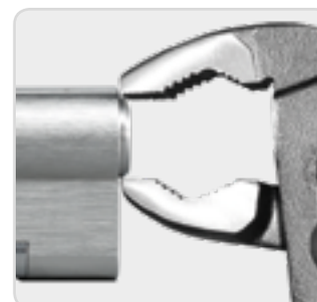
#### Aufbohrschutz

Robuste Chrom-Vanadium-Elemente im ICS-Zylinder schützen vor zerstörerischen Öffnungstechniken. Zusätzliche Sicherheitselemente bieten einen hohen Angriffswiderstand.



#### Picking-Abtast-Schutz

Geteilte und ungeteilte Abfrageelemente verhindern, dass die Abfrage-Positionen erkannt werden. Ein Öffnen des ICS-Zylinders wird enorm erschwert.



#### Ziehschutz

Chrom-Vanadium-Stifte und ein Stahlsteg im Europrofil bieten zudem serienmäßigen Ziehschutz.

Schlüssel

Profizylinder

## Montage



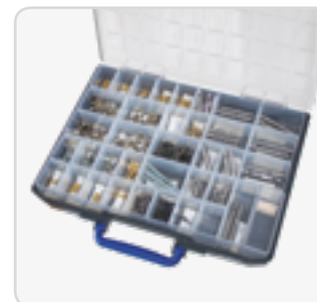
#### Einfache Montage

Der Schließzylinder wird mit wenigen Handgriffen im Schloss fixiert.



#### Modulsystem

Die ICS-Zylinder werden in Modular-Bauweise (SYMO) gefertigt und können so vor Ort an die Türsituation angepasst werden.



#### Montagekoffer

Im SYMO-Montagekoffer stehen alle Teile für eine Anpassung des modularen Zylinders zur Verfügung.

## ICS-Europrofil | Doppelzylinder Europrofil DZ

Ansicht außen



Ansicht innen

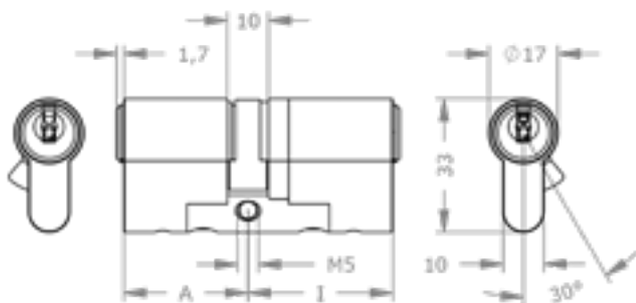
### Normen & Richtlinien



### Produktbeschreibung

Der ICS-Europrofil-Doppelzylinder in Modul-Bauweise (SYMO) eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder kann beidseitig gesperrt werden.

Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs-, Wohnungseingangs-, Rohrrahmen- und Sicherheitstüren.



### Montage-Tipp

Achten Sie beim Einbau auf einen Überstand von max. 3 mm!

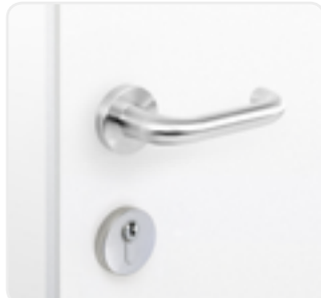
» Seite 67

### Anwendungsbeispiele



#### Rohrrahmentür

Der Zylinder eignet sich für den Einbau in Rohrrahmentüren und Fluchabschnittstüren sowie bei Bürohauseingängen.



#### Vollblattdür

Der Zylinder eignet sich für den Einbau in Vollblattdüren, in Büro- und Hauseingangstüren sowie Büroinnentüren.



#### Beidseitig schließbarer Zylinder

Mit dieser Option kann der Zylinder auch dann gesperrt werden, wenn an der gegenüberliegenden Seite ein Schlüssel steckt.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27   31   36   41   +5 ...
Zylinderlänge innen I in mm	27   31   36   41   +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Sicherheitsmerkmale	AS-A – Anti-Snap außen   FZG – Freilauffunktion für Getriebebeschlosser   KZ-[A,I,B] – erhöhter Ziehschutz/Bohrschutz   SKG2-[A,I,B] – zertifizierter Schließzylinder SKG 2*   SKG3-[A,I,B] – zertifizierter Schließzylinder SKG 3*   VDS – zertifizierter Schließzylinder VdS
Optionen Technische Einbausituation	BIF – Doppelschließnase Biffar®   BL-[A,I] – Blindzylinder einseitig   FL1 – Freilauffunktion   KS-[A,I,B] – Kontaktstift   NS-[A,I,B] – Erhöhte Verschleißfestigkeit   SEW – Seewasser-ausführung   SW-[A,I,B] – Staub- und Witterungsschutz   Z[...] – Zahnritzel [Zähnezahl]   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18   ZVS-[A,I,B] – zurückversetzter Steg
Optionen Nutzungsmerkmale	BSZ – beidseitig schließbarer Zylinder   TXT – kundenspezifische Nummeration   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube   Zylinderbefestigungsschraube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz, Schlagschlüsselschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Aufbohrschutz   gehärtete Stahlkugel und 1. Zuhaltung aus gehärtetem Stahl als Aufbohrschutz
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D   90 Minuten   ÖNORM B5351: WZ6-BZ   EN1627   Option VdS BZ(+)   Option VdS***   Option SKG**   Option SKG***
Technische Einbausituation	für Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM und Aufschraub-schlösser, die für den Einbau von Schließzylindern im Europrofil geeignet sind   Schließnasenbreite 9,3 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5

## Ausführungen

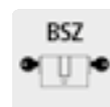


Zylinderlänge



Oberfläche

## Wichtige Optionen



BSZ  
beidseitig schließbarer Zylinder



SW  
Staub- und Witterungsschutz



VdS  
geprüft nach VdS-Richtlinie



BSI  
geprüft nach TS007-Richtlinie<sup>1</sup>



SKG  
geprüft nach SKG-Richtlinie



AS-A  
Anti-Snap-SYMO außen



KZ  
erhöhter Ziehschutz/  
Bohrschutz



Z10  
Zahnritzel

Ausführungen siehe » **Seite 66**  
Optionen siehe » **Seite 70**

## Bestellen

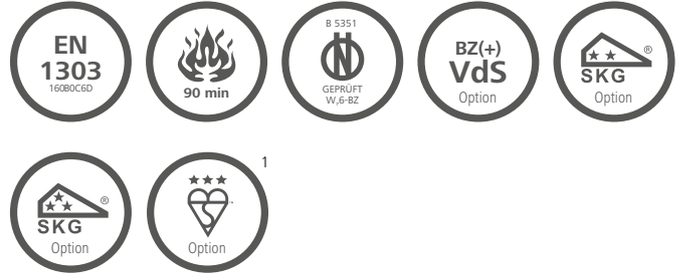
Produktcode	M.IC.S.PZ-S.DZ.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Doppelzylinder im Europrofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option BSZ beidseitig sperrbar: M.IC.S.PZ-S.DZ.31/36.NI.BSZ

<sup>1</sup> in Vorbereitung

## ICS-Europrofil | Knaufzylinder Europrofil KZ



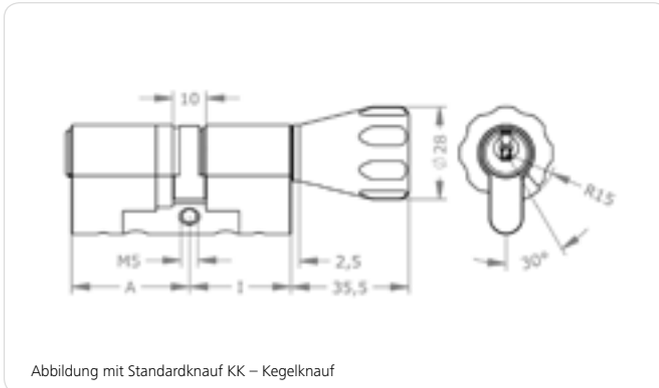
### Normen & Richtlinien



### Produktbeschreibung

Der ICS-Europrofil-Knaufzylinder in Modul-Bauweise (SYMO) eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder wird an der Außenseite mit berechtigtem Schlüssel und an der Innenseite mit dem Knauf gesperrt.

Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs-, Wohnungseingangs-, Rohrrahmen- und Sicherheitstüren.

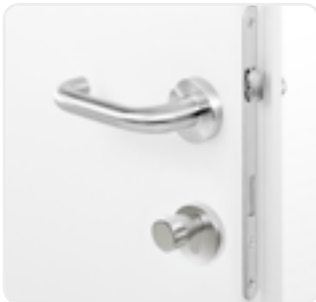


### Montage-Tipp

Achten Sie beim Einbau auf einen Überstand von max. 3 mm!

» Seite 67

### Anwendungsbeispiele



#### Wohnungseingangstür

Der Zylinder ist für den Einsatz in Wohnungseingangstüren bestens geeignet und kann komfortabel ohne Schlüssel von innen ver- und entriegelt werden.



#### Glastür

Der Zylinder ist für den Einsatz in Glastüren bestens geeignet und ermöglicht das Ver- und Entriegeln des Zylinders von innen ohne Schlüssel.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27   31   36   41   +5 ...
Zylinderlänge innen I in mm	K27   K31   K36   K41   +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Knaufform	OK – Ovalknauf   OKA – Ovalknauf asymmetrisch   AK – Allroundknauf   ATA – anpassbare Knaufachse   CK – d-line®-Knauf   FK – Flachknauf   GK – Griffmuldenknauf   KK – Kegelknauf   MK – Metallrändelknauf   NOK – ohne Knauf   RK – Rundknauf
Knaufoberfläche	K-MP – Knaufoberfläche Messing poliert   K-MS – Knaufoberfläche Messing   K-NI – Knaufoberfläche Nickel   K-NP – Knaufoberfläche Nickel poliert   K-PB – Knaufoberfläche patiniert braun   K-PS – Knaufoberfläche patiniert schwarz
Optionen Sicherheitsmerkmale	CLA – Classroom   KZ-A – erhöhter Ziehschutz/Bohrschutz außen   SOS – SOS-Funktion   SKG2-A – zertifizierter Schließzylinder SKG 2* außen   SKG3-A – zertifizierter Schließzylinder SKG 3* außen   VdS – zertifizierter Schließzylinder VdS
Optionen Technische Einbausituation	BIF – Doppelschließnase Biffar®   KS-A – Kontaktstift außen   NS-A – Erhöhte Verschleißfestigkeit außen   SEW – Seewasserausführung   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18   ZVS-[A,I,B] – zurückversetzter Steg
Optionen Nutzungsmerkmale	TAF-A – Temporary Access Function außen   TXT – kundenspezifische Nummeration   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube   Zylinderbefestigungsschraube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz, Schlagschlüsselschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Aufbohrschutz   gehärtete Stahlkugel und 1. Zuhaltung aus gehärtetem Stahl als Aufbohrschutz
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D   90 Minuten   ÖNORM B5351: WZ6-BZ   EN1627   Option VdS BZ(+)   Option VdS***   Option SKG**   Option SKG***
Technische Einbausituation	für Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM und Aufschraub-schlösser, die für den Einbau von Schließzylindern im Europrofil geeignet sind   Schließnasenbreite 9,3 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5

## Ausführungen



Zylinderlänge



Oberfläche

## Wichtige Optionen



SOS-Funktion



Staub- und Witterungsschutz



geprüft nach VdS-Richtlinie



geprüft nach TS007-Richtlinie<sup>1</sup>



geprüft nach SKG-Richtlinie



Anti-Snap-SYMO außen



Temporary Access Function



Zahnritzel

Ausführungen siehe **» Seite 68**

Optionen siehe **» Seite 70**

## Bestellen

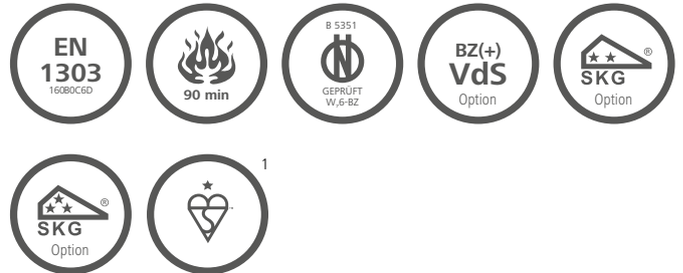
Produktcode	M.ICS.PZ-S.KZ.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Knaufform].[Knaufoberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Knaufzylinder im Europrofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Kegelknauf in Nickel und Option Prioritätsfunktion: M.ICS.PZ-S.KZ.31/K36.NI.KK.K-NI.SOS

<sup>1</sup> in Vorbereitung

## ICS-Europrofil | Halbzylinder Europrofil HZ



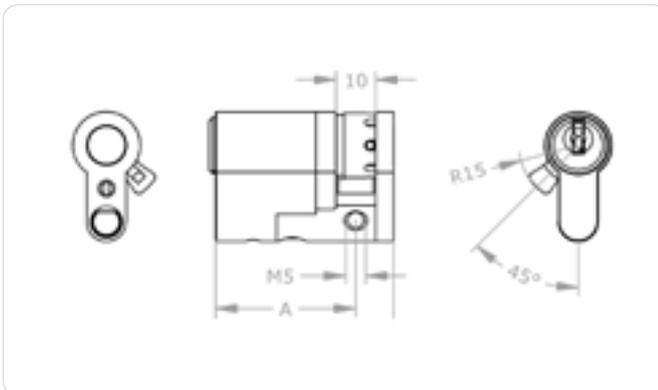
### Normen & Richtlinien



### Produktbeschreibung

Der ICS-Europrofil-Halbzylinder in Modul-Bauweise (SYMO) mit 8-fach verstellbarer Schließnase eignet sich für den Einsatz in Schaltvorrichtungen und in speziellen technischen Türen.

Der Zylinder kann einseitig mit berechtigtem Schlüssel gesperrt werden. Einsatzbeispiele sind Schlüsselschalter für Garagen-, Rolltore und Scharfschaltvorrichtungen.



### Anwendungsbeispiele



#### Rohrtresor

Der Zylinder eignet sich für den Einsatz in Rohrtresoren zur Verwahrung eines Feuerwehrschlüssels.



#### Schalter

Der Zylinder eignet sich für den Einbau in Schalter zur Steuerung von Schrankenanlagen.



#### Garagentor

Der Zylinder eignet sich für den Einsatz in Garagentüren zum Versperren des Garagenschlusses.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27   31   36   41   +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Sicherheitsmerkmale	FZG – Freilauffunktion für Getriebebeschösser   KZ-A – erhöhter Ziehschutz/Bohrschutz außen   SKG2-A – zertifizierter Schließzylinder SKG 2* außen   SKG3-A – zertifizierter Schließzylinder SKG 3* außen   VdS – zertifizierter Schließzylinder VdS
Optionen Technische Einbausituation	2GW[3,4,5] – 2 Gewindebohrungen   BIF – Doppelschließnase Biffar®   FL1 – Freilauffunktion   KS-A – Kontaktstift außen   LW[A-I] – Leerweg   NS-A – Erhöhte Verschleißfestigkeit außen   SEW – Seewasserausführung   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z[...] – Zahnritzel [Zähnezahl]   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18   ZVS-A – zurückversetzter Steg außen
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifische Nummeration   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube   Zylinderbefestigungsschraube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz, Schlagschlüsselschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Aufbohrschutz   gehärtete Stahlkugel und 1. Zuhaltung aus gehärtetem Stahl als Aufbohrschutz
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D   90 Minuten   ÖNORM B5351: WZ6-BZ   EN1627   Option VdS BZ(+)   Option VdS***   Option SKG**   Option SKG***
Technische Einbausituation	für Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM, Aufschraubschlösser und weitere Vorrichtungen, die für den Einbau von Schließzylindern im Europrofil geeignet sind   Schließnasenbreite 9,3 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5

## Ausführungen

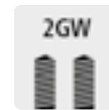


Zylinderlänge



Oberfläche

## Wichtige Optionen



2 Gewindebohrungen



Staub- und Witterungsschutz



geprüft nach VdS-Richtlinie



geprüft nach TS007-Richtlinie<sup>1</sup>



geprüft nach SKG-Richtlinie



erhöhter Ziehschutz/  
Bohrschutz



Zahnritzel

Ausführungen siehe **» Seite 66**

Optionen siehe **» Seite 70**

## Bestellen

Produktcode	M.ICS.PZ-S.HZ.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Halbzylinder in Europrofil, 31 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option Gewindebohrung M4: M.ICS.PZ-S.HZ.31.NI.2GW4

<sup>1</sup> in Vorbereitung

## ICS-Europrofil | Motorzylinder Europrofil MKZ



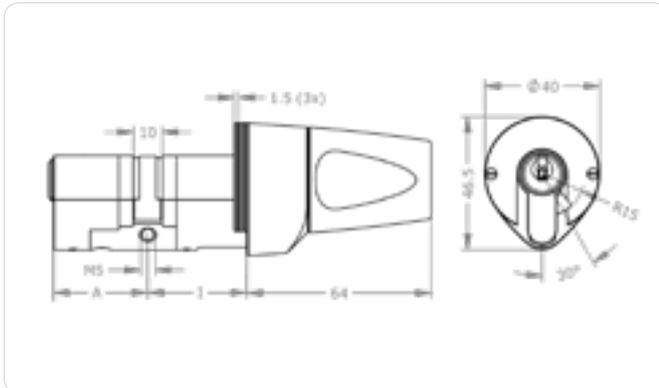
### Normen & Richtlinien



### Produktbeschreibung

Der elektronische Motorzylinder MKZ in Modul-Bauweise (SYMO) in Kombination mit ICS eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder wird entweder mit einem berechtigten Schlüssel auf der gegenüberliegenden

Seite, über Codetastatur und Wandleser oder direkt mit dem integrierten Taster angesteuert bzw. ver- und entriegelt. Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs- und Sicherheitstüren.



### Montage-Tipp

Achten Sie beim Einbau auf einen Überstand von max. 3 mm!

» Seite 67

## Anwendungsbeispiele



### Automatische Sicherheit

Für die automatische Ver- und Entriegelung von Türen. Auch nachträglich in eine vorhandene Schließanlage integrierbar.



### Serverraum

Sensible Bereiche werden zuverlässig durch das automatische Verschlusselement gesichert.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	31   36   41   +5 ...
Zylinderlänge innen I in mm	K31   K36   K41   +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Knaufform	MFT – mit integriertem Taster
Knaufoberfläche	K-MP – Knaufoberfläche Messing poliert   K-NI – Knaufoberfläche Nickel   K-PB – Knaufoberfläche patiniert braun   K-PS – Knaufoberfläche patiniert schwarz
Optionen Sicherheitsmerkmale	KZ-A – erhöhter Ziehschutz/Bohrschutz außen
Optionen Technische Einbausituation	BIF – Doppelschließnase Biffar®   NS-A – Erhöhte Verschleißfestigkeit außen   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18   ZVS-A – zurückversetzter Steg außen
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifische Numeration   VAR – Umsperffunktion VARIO
Zubehör	Steuereinheit   Kabelübergang offen Weiss   ERKO.01 Riegelkontakt, massive Ausführung   Magnetreedkontakt klein Weiss   Motoranschlusskabel 10 m   Spray FinLube   Netzteil für Steuereinheit   Zylinderbefestigungsschraube
Sicherheitsmerkmale	Gesteuerte Ent- oder Verriegelung an der Innenseite mit dem elektronischen Knauf   Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrerschutz   gehärtete Stahlkugel und 1. Zuhaltung aus gehärtetem Stahl
Normen & Richtlinien	CE   90 Minuten
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM und Schlösser mit Europrofilausnehmung   Schließnasenbreite 9,3 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5

## Ausführungen



Zylinderlänge



Oberfläche

## Wichtige Optionen



Doppelschließnase Biffar®



Zahnritzel

Ausführungen siehe **» Seite 68**  
Optionen siehe **» Seite 70**

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.PZ-S.MKZ.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].MFT.[Knaufoberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Motorzylinder im Europrofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt und Option Doppelschließnase Biffar®: M.IC.S.PZ-S.MKZ.31/K36.NI.MFT.K-NI.BIF

## ICS-Rundprofil | Doppelzylinder Rundprofil RDZ



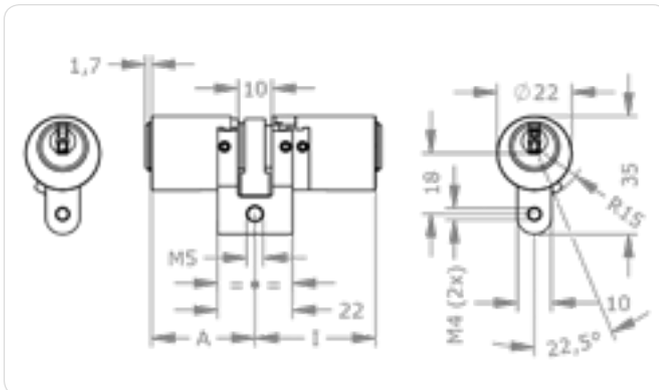
### Normen & Richtlinien



### Produktbeschreibung

Der ICS-Rundprofil-Doppelzylinder in Modul-Bauweise (SYMO) eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder kann beidseitig mit berechtigten Schlüsseln gesperrt werden.

Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs-, Wohnungseingangs-, Rohrrahmen- und Sicherheitstüren.



### Montage-Tipp

Achten Sie beim Einbau auf einen Überstand von max. 3 mm!

» Seite 67

### Anwendungsbeispiele



#### Rohrrahmentür

Der Zylinder eignet sich für den Einbau in Rohrrahmentüren wie bei Bürohauseingängen und Fluchtschnittstüren.



#### Vollblatttür

Der Zylinder eignet sich für den Einbau in Vollblatttüren wie in Büro- und Hauseingangstüren sowie auch Büroinntüren.



#### Beidseitig schließbarer Zylinder

Mit dieser Option kann der Zylinder auch dann gesperrt werden, wenn an der gegenüberliegenden Seite ein Schlüssel steckt.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27   31   36   41   +5 ...
Zylinderlänge innen I in mm	27   31   36   41   +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Sicherheitsmerkmale	FZG – Freilauffunktion für Getriebebeschlosser
Optionen Technische Einbausituation	BL-[A,I] – Blindzylinder einseitig   KS-[A,I,B] – Kontaktstift   NS-[A,I,B] – Erhöhte Verschleißfestigkeit   SEW – Seewasserausführung   SW-[A,I,B] – Staub- und Witterungsschutz   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18
Optionen Nutzungsmerkmale	BSZ – beidseitig schließbarer Zylinder   TXT – kundenspezifische Nummeration   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz, Schlagschlüsselschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Aufbohrschutz
Normen & Richtlinien	90 Minuten   Option SKG**
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser und Aufschraubschlösser die für den Einbau von Schließzylinder im Rundprofil geeignet sind   Schließnasenbreite 8,5 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5

## Ausführungen



Zylinderlänge



Oberfläche

## Wichtige Optionen



beidseitig schließbarer Zylinder



Freilauffunktion für Getriebebeschlosser



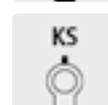
Staub- und Witterungsschutz



Verschleißfestigkeit



Blindzylinder



Kontaktstift



Zahnritzel

Ausführungen siehe **» Seite 66**

Optionen siehe **» Seite 70**

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.PZ-S.RDZ.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Doppelzylinder im Rundprofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option BSZ beidseitig sperrbar: M.IC.S.PZ-S.RDZ.31/36.NI.BSZ

## ICS-Rundprofil | Knaufzylinder Rundprofil RKZ



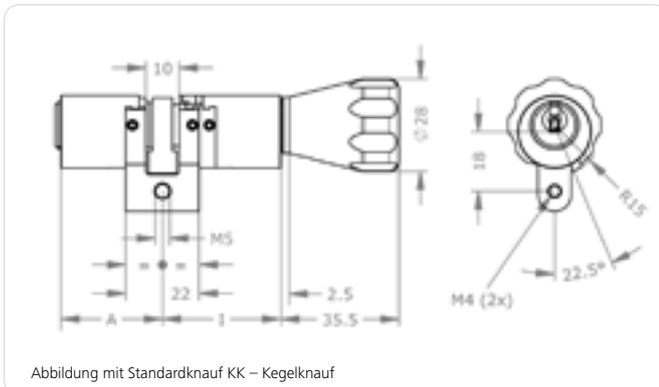
### Normen & Richtlinien



### Produktbeschreibung

Der ICS-Rundprofil-Knaufzylinder in Modul-Bauweise (SYMO) eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder wird an der Außenseite mit berechtigtem Schlüssel und an der Innenseite mit dem Knauf gesperrt.

Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs-, Wohnungseingangs-, Rohrrahmen- und Sicherheitstüren.

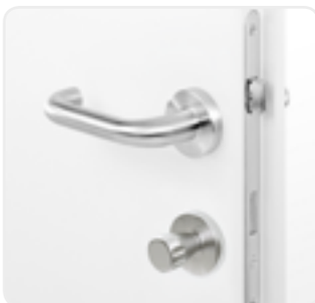


### Montage-Tipp

Achten Sie beim Einbau auf einen Überstand von max. 3 mm!

» Seite 67

## Anwendungsbeispiele



### Wohnungseingangstür

Der Zylinder ist für den Einsatz in Wohnungseingangstüren bestens geeignet und kann komfortabel ohne Schlüssel von innen ver- und entriegelt werden.



### Glastür

Der Zylinder ist für den Einsatz in Glastüren bestens geeignet und ermöglicht das Ver- und Entriegeln des Zylinders von innen ohne Schlüssel.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27   31   36   41   +5 ...
Zylinderlänge innen I in mm	K27   K31   K36   K41   +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Knaufform	OK – Ovalknauf   OKA – Ovalknauf asymmetrisch   AK – Allroundknauf   CK – d-line®-Knauf   FK – Flachknauf   GK – Griffmuldenknauf   KK – Kegelknauf   MK – Metallrändelknauf   N0K – ohne Knauf   RK – Rundknauf
Knaufoberfläche	K-MP – Knaufoberfläche Messing poliert   K-MS – Knaufoberfläche Messing   K-NI – Knaufoberfläche Nickel   K-NP – Knaufoberfläche Nickel poliert   K-PB – Knaufoberfläche patiniert braun   K-PS – Knaufoberfläche patiniert schwarz
Optionen Sicherheitsmerkmale	SOS – SOS-Funktion
Optionen Technische Einbausituation	KS-A – Kontaktstift außen   NS-A – Erhöhte Verschleißfestigkeit außen   SEW – Seewasserausführung   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifische Nummeration   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz, Schlagschlüsselschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Aufbohrschutz
Normen & Richtlinien	90 Minuten   Option SKG**
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser und Aufschraubschlösser die für den Einbau von Schließzylinder im Rundprofil geeignet sind   Schließnasenbreite 8,5 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5

## Ausführungen



Zylinderlänge



Oberfläche

## Wichtige Optionen



SOS-Funktion



Staub- und Witterungsschutz



Verschleißfestigkeit



Kontaktstift



Zahnritzel

Ausführungen siehe **» Seite 68**

Optionen siehe **» Seite 70**

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.PZ-S.RKZ.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].[Knaufform].[Knaufoberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Rundknaufzylinder SYMO, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, mit Kegelknauf und Option Prioritätsfunktion: M.IC.S.PZ-S.RKZ.31/K36.NI.KK.K-NI.SOS

## ICS-Rundprofil | Halbzylinder Rundprofil RHZ



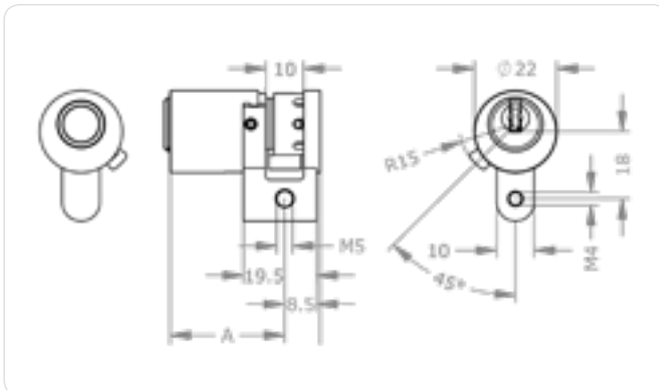
### Normen & Richtlinien



### Produktbeschreibung

Der ICS-Rundprofil-Halbzylinder in Modul-Bauweise (SYMO) eignet sich für den Einsatz in Schaltvorrichtungen und in speziellen technischen Türen. Der Zylinder kann einseitig mit berechtigten Schlüsseln gesperrt werden.

Einsatzbeispiele sind Schlüsselschalter für Garagen- und Rolltore sowie Scharfschaltvorrichtungen.



### Anwendungsbeispiele



#### Rohrtresor

Der Zylinder eignet sich für den Einsatz in Rohrtresoren zur Verwahrung eines Feuerwehrschlüssels.



#### Schalter

Der Zylinder eignet sich für den Einsatz in Schaltern zur Steuerung von Schrankenanlagen.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27   31   36   41   +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Sicherheitsmerkmale	FZG – Freilauffunktion für Getriebebeschlösser
Optionen Technische Einbausituation	KS-A – Kontaktstift außen   LW[A-I] – Leerweg   NS-A – Erhöhte Verschleißfestigkeit außen   SEW – Seewasserausführung   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifische Nummeration   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz, Schlagschlüsselschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Aufbohrschutz
Normen & Richtlinien	90 Minuten   Option SKG**
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser, Aufschraubschlösser und weitere Vorrichtungen die für den Einbau von Schließzylinder im Rundprofil geeignet sind   Schließnasenbreite 8,5 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5

## Ausführungen



Zylinderlänge



Oberfläche

## Wichtige Optionen



FZG

Freilauffunktion für Getriebebeschlösser



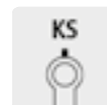
SW

Staub- und Witterungsschutz



NS

Verschleißfestigkeit



KS

Kontaktstift



Z10

Zahnritzel

Ausführungen siehe [» Seite 66](#)

Optionen siehe [» Seite 70](#)

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.PZ-S.RHZ.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Halbzylinder im Rundprofil, Länge 31 mm, Oberfläche vernickelt, mit Option Gewindebohrung M4: M.IC.S.PZ-S.RHZ.31.NI.2GW4

## ICS-Rundprofil | Motorzylinder Rundprofil RMKZ



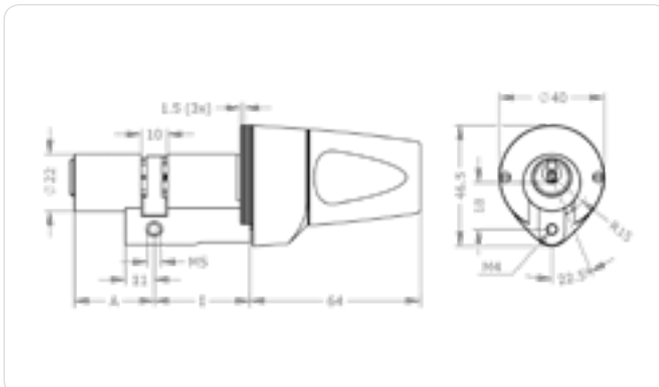
### Normen & Richtlinien



### Produktbeschreibung

Der elektronische Motorzylinder RMKZ mit ICS eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder wird entweder mit einem berechtigten Schlüssel auf der gegenüberliegenden Seite, über Codetastatur und Wandler oder direkt mit dem integrierten Taster angesteuert bzw. ver- und entriegelt.

Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs- und Sicherheitstüren.



### Montage-Tipp

Achten Sie beim Einbau auf einen Überstand von max. 3 mm!

» Seite 67

### Anwendungsbeispiele



#### Automatische Sicherheit

Für die automatische Ver- und Entriegelung von Türen. Auch nachträglich in eine vorhandene Schließanlage integrierbar.



#### Serverraum

Sensible Bereiche werden zuverlässig durch das automatische Verschlusselement gesichert.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	31   36   41   +5 ...
Zylinderlänge innen I in mm	K36   K41   K46   +5 ...
Oberfläche	NI – Nickel   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Knaufform	MFT – mit integriertem Taster
Knaufoberfläche	K-MP – Knaufoberfläche Messing poliert   K-NI – Knaufoberfläche Nickel   K-PB – Knaufoberfläche patiniert braun   K-PS – Knaufoberfläche patiniert schwarz
Optionen Technische Einbausituation	KS-A – Kontaktstift außen   NS-A – Erhöhte Verschleißfestigkeit außen   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen   Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Steuereinheit   Kabelübergang offen Weiss   ERKO.01 Riegelkontakt, massive Ausführung   Magnetreedkontakt klein Weiss   Motoranschlusskabel 10 m   Spray FinLube   Netzteil für Steuereinheit
Sicherheitsmerkmale	Gesteuerte Ent- oder Verriegelung an der Innenseite mit dem elektronischen Knauf   Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   gehärtete Stahlkugel und 1. Zuhaltung aus gehärtetem Stahl
Normen & Richtlinien	CE
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser gerichtet für Rundprofilzylinder   Schließnasenbreite 8,5 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsschraube M5

## Ausführungen



Zylinderlänge



Oberfläche

## Wichtige Optionen



Zahnritzel

Ausführungen siehe [» Seite 68](#)  
Optionen siehe [» Seite 70](#)

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.PZ.RMKZ.[Zylinderlänge außen A in mm/Zylinderlänge innen I in mm].[Oberfläche].MFT.[Knaufoberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Motorzylinder in Rundprofil, außen 31 mm, innen 36 mm, Oberfläche vernickelt, und Option Zahnritzel: M.IC.S.PZ.RMKZ.31/K36.NI.MFT.K-NI.Z10

# ICS-Skandinavisches-Ovalprofil | Außenzylinder SK.SKA



## Normen & Richtlinien

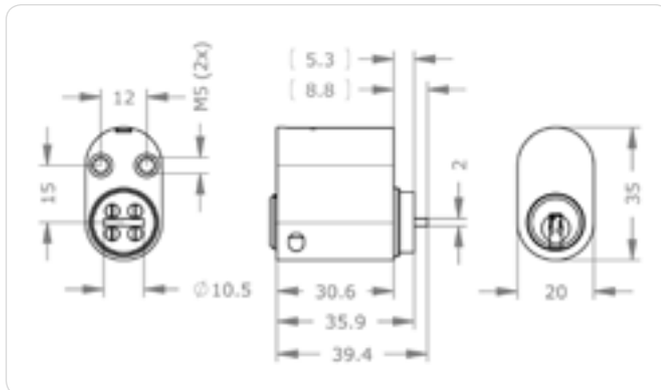


## Produktbeschreibung

Der ICS-Skandinavisches-Ovalprofil-Außenzylinder eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder kann einseitig mit berechtigten Schlüsseln gesperrt werden. Er eignet sich für

den gemeinsamen Einsatz mit dem skandinavischen Innenzylinder. Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs-, Wohnungseingangs-, Rohrrahmen- und Sicherheitstüren.

## Technische Information



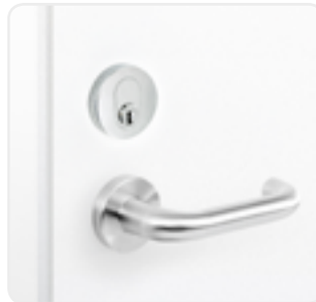
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	SEW – Seewasserausführung   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen
Optionen Nutzungsmerkmale	TAF-A – Temporary Access Function außen   TXT – kundenspezifische Nummeration   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   gehärtete Stahlkugeln und 1. Zuhaltung aus gehärtetem Stahl   Hartmetallstifte und gehärtete Silberstahlstifte im Gehäuse als Bohrschutz
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D   SS 3522 Klasse 3
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser gerichtet für skandinavische Zylinder   Zylinder als Security-Ausführung mit höherer Sicherheitsklasse siehe Außen- und Innenzylinder AZ37.SEC
Lieferumfang	Schließzylinder ohne Befestigungsmaterial

## Anwendungsbeispiele



### Außentür Außenseite

Der Zylinder ist geeignet für den Einsatz an der Außenseite von Außentüren mit skandinavischen Schlössern.



### Innentür Außenseite

Der Zylinder ist geeignet für den Einsatz an der Außenseite von Innentüren mit skandinavischen Schlössern.

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.PZ.SK.SKA.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Skandinavisches-Ovalprofil-Außenzylinder, Oberfläche vernickelt und Temporary Access Function: M.IC.S.PZ.SK.SKA.NI.TAF-A

# ICS-Skandinavisches-Ovalprofil | Innenzylinder SK.SKI

Ansicht außen



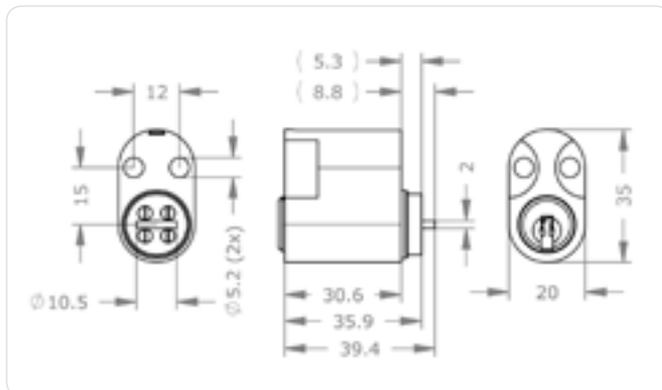
Ansicht innen

## Produktbeschreibung

Der ICS-Skandinavisches-Innenzylinder eignet sich für den Einsatz in Außen- und Innentüren. Der Zylinder kann einseitig mit berechtigten Schlüsseln gesperrt werden. Er eignet sich für

den gemeinsamen Einsatz mit dem skandinavischen Außenzylinder. Einsatzbeispiele sind Haus-, Büro-, Verbindungs-, Wohnungseingangs-, Rohrrahmen- und Sicherheitstüren.

## Technische Information



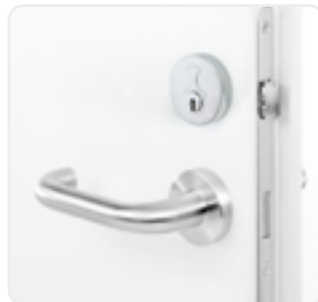
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	TXT – kundenspezifische Nummeration   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Normen & Richtlinien	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   1. Zuhaltung aus gehärtetem Stahl
Technische Einbausituation	Für Einsteckschlösser gerichtet für skandinavische Zylinder   Zylinder als Security-Ausführung mit höherer Sicherheitsklasse siehe Außen- und Innenzylinder IZ37.SEC
Lieferumfang	Schließzylinder mit 2 Stück Befestigungsschrauben M5x40

## Anwendungsbeispiele



### Außentür Innenseite

Der Zylinder ist geeignet für den Einsatz an der Innenseite von Außentüren mit skandinavischen Schlössern.



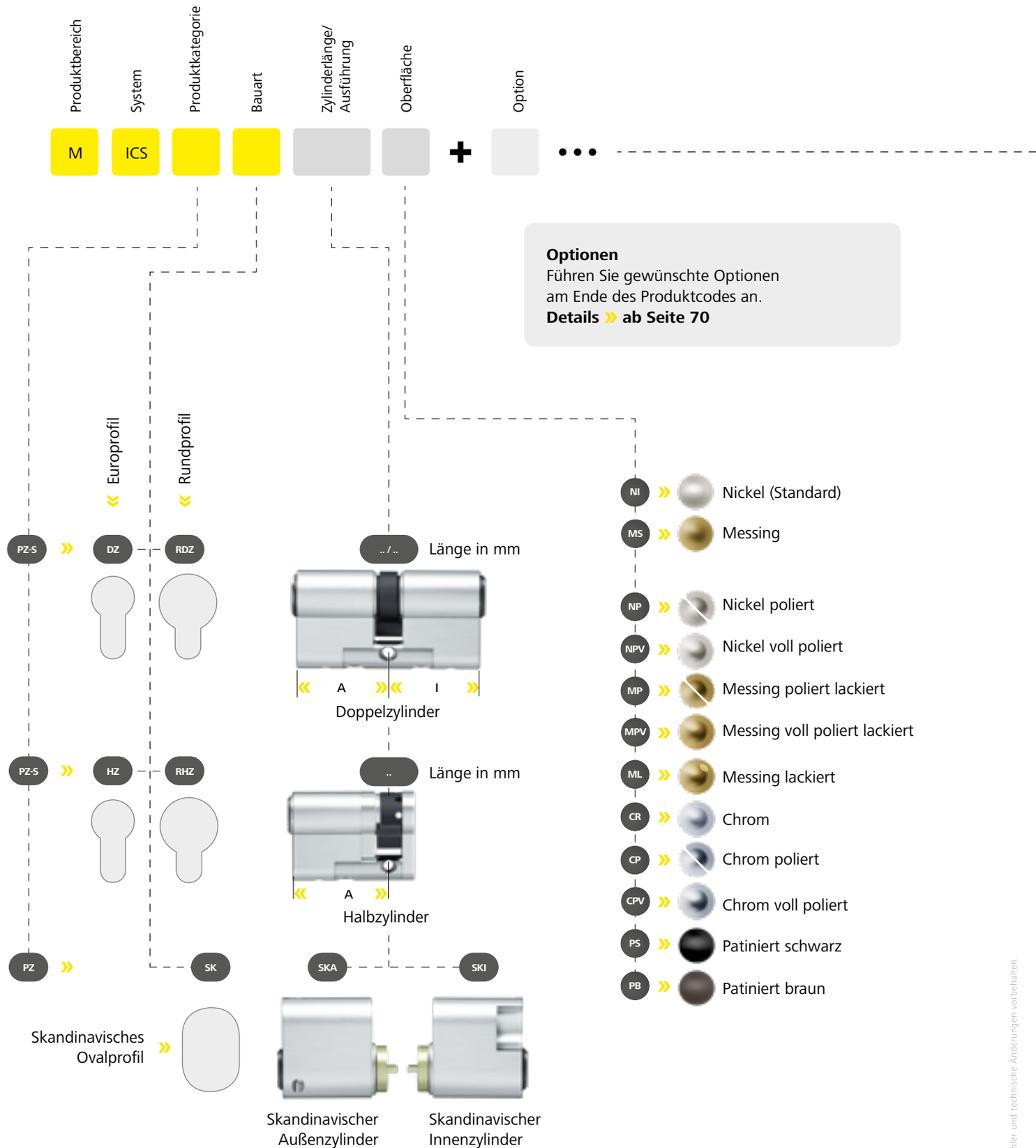
### Innentür Innenseite

Der Zylinder ist geeignet für den Einsatz an der Innenseite von Innentüren mit skandinavischen Schlössern.

## Bestellen

Produktcode	M.ICS.PZ.SK.SKI.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Skandinavisches-Ovalprofil-Innenzylinder, Oberfläche vernickelt: M.ICS.PZ.SK.SKI.NI

# ICS-Profilzylinder | Ausführungen



Zylinderdarstellungen im Europrofil  
 Auch im Rundprofil erhältlich



### Hinweis für Option-Zusatz A,I,B

- › A – Funktion nur auf der Zylinder-Außenseite
- › I – Funktion nur auf der Zylinder-Innenseite
- › B – Funktion auf beiden Seiten

### Verfügbarkeit der Optionen nach Bauart

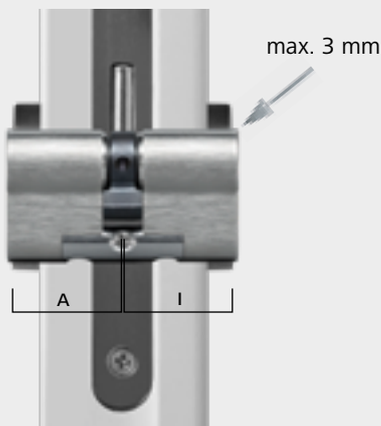
● Verfügbar

	AS-A	BIF	BL-A	BL-I	BL-B	BSZ	FZG	KZ-A	KZ-I	KZ-B	NS-A	NS-I	NS-B	SEW	SKG2-A	SKG2-I	SKG2-B	SKG3-A	SKG3-I	SKG3-B	SW-A	SW-I	SW-B	TAF-A	USH	VAR	VDS	Z10	Z18	ZVS-A	ZVS-I	ZVS-B
DZ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HZ		●	●				●	●			●			●	●		●				●					●	●	●	●	●		
RDZ			●	●	●	●	●				●	●	●	●								●	●	●		●	●		●	●		
RHZ			●				●				●			●								●				●		●	●			
SK.SKA			●								●			●										●		●						
SK.SKI				●								●		●												●						

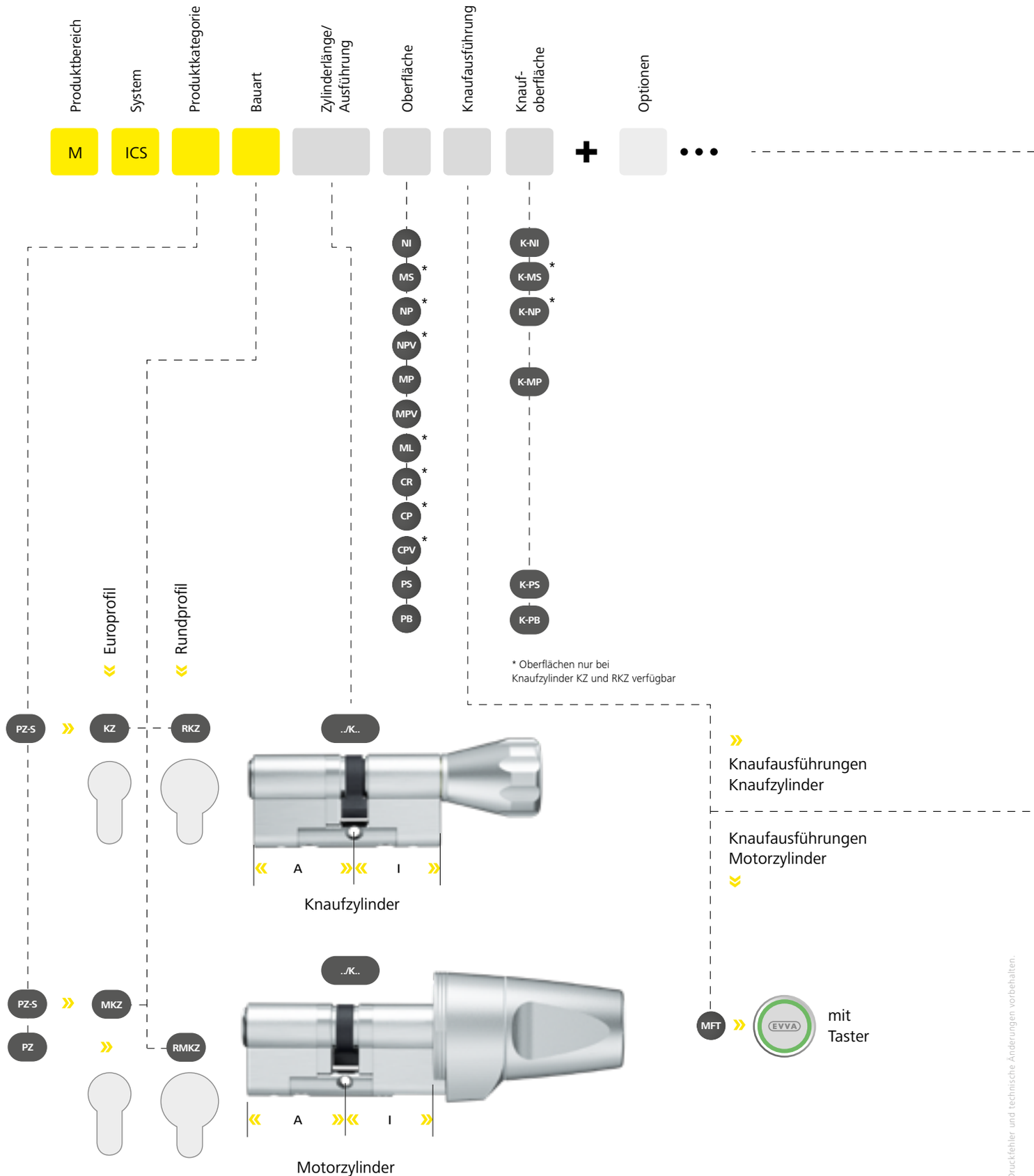


### Richtige Zylinderlängen:

- › Zylinderlängen A bzw. I werden von der Mitte der Zylinderschraube bis zur Gehäusekante gemessen.
- › Die gewählte Zylinderlänge darf den Beschlag nicht um mehr als 3 mm überragen.



# ICS-Profilzylinder | Ausführungen



Zylinderdarstellungen im Europrofil  
 Auch im Rundprofil erhältlich



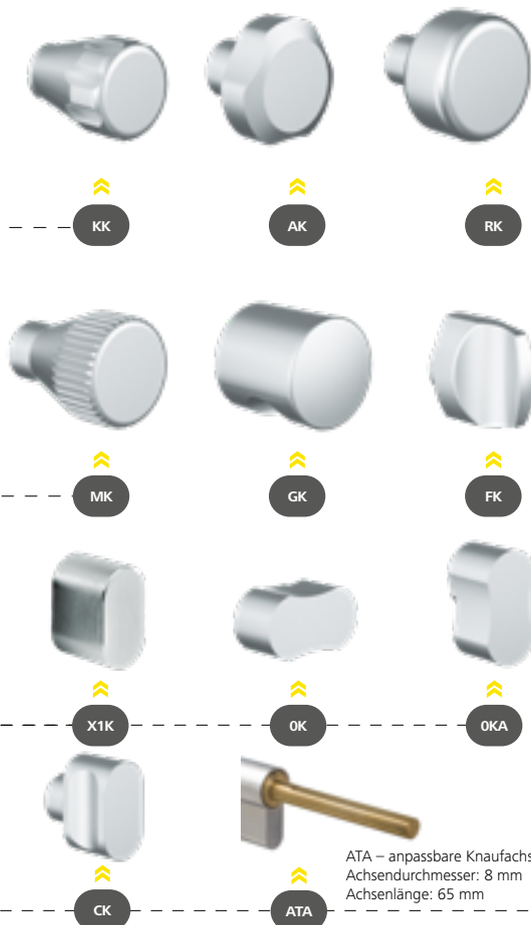
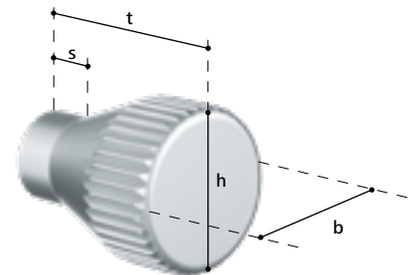
### Hinweis für Option-Zusatz A,I,B

- › A – Funktion nur auf der Zylinder-Außenseite
- › I – Funktion nur auf der Zylinder-Innenseite
- › B – Funktion auf beiden Seiten

### Verfügbarkeit der Optionen nach Bauart

● Verfügbar

	AS-A	BIF	BL-A	CLA	KZ-A	NS-A	SEW	SKG2-A	SKG3-A	SOS	SW-A	TAF-A	VAR	VDS	Z10	Z18	ZVS-A
<b>KZ</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>RKZ</b>			●			●	●			●	●		●		●	●	
<b>MKZ</b>		●	●		●	●	●				●		●		●	●	●
<b>RMKZ</b>			●			●	●			●	●		●		●	●	



#### Knäufe aus Grundmaterial Messing

	t	h	b	s
KK – Kegelknauf (Standard)	35,5	28,0	28,0	2,5
AK – Allroundknauf	30,5	36,0	36,0	12,5
RK – Rundknauf	40,5	39,7	39,7	20,5
MK – Metallrändelknauf	40,5	30,0	30,0	9,5
GK – Griffmuldenknauf	35,0	32,0	32,0	2,5
FK – Flachknauf	31,5	30,0	17,0	2,5
X1K – Innenknauf	22,0	31,6	17,7	2,0

#### Knäufe aus Aluminium

OK – Ovalknauf	16,5	17,4	31,6	2,5
OKA – Ovalknauf asymm.	16,5	31,6	17,4	2,5

#### Knäufe aus Stahl

CK – d-line®-Knauf	17,0	28,0	15,0	8,0
--------------------	------	------	------	-----

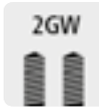
ATA – anpassbare Knaufachse  
Achsendurchmesser: 8 mm  
Achsenlänge: 65 mm

NOK Ohne Knauf

### Passende Optionen/Zubehör

- › siehe nächste Seite

## ICS-Profilzylinder | Optionen & Zubehör

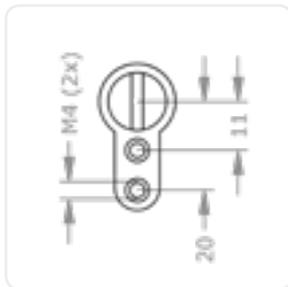


2GW

### 2GW[3,4,5] – 2 Gewindebohrungen

2 rückseitige Gewindebohrungen mit M3, M4 oder M5 zur Befestigung von Halbzylindern.

Ausführungen	2GW3 – Gewindebohrung M3   2GW4 – Gewindebohrung M4   2GW5 – Gewindebohrung M5
Produktcode	2GW[3,4,5]
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.HZ.31.NI.2GW4



2GW4

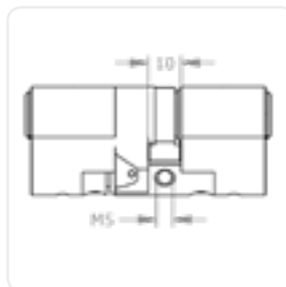


AS-A

### AS-A – Anti-Snap außen

An einer definierten Stelle bricht der Zylinder bei einem Abreißversuch ab. Der Angriff wird registriert, wodurch der Rest des Zylinders blockiert und unbeweglich wird. Ohne lärmende Fräsmaschine gibt es kein Weiterkommen mehr. Für den Einsatz mit Schutzbeschlägen ohne Zylinderabdeckung.

Technische Daten	Anti-Snap-Modul aus gehärtetem Stahl   Außenseite ab 41 mm
Produktcode	AS-A
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.41/31.NI.AS-A



**BIF**



**BIF – Doppelschließnase Biffar®**

Schließnase mit zwei Nocken. Zum Einsatz in Türen des Herstellers Biffar®.

Produktcode	BIF
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.BIF



**BL**



**BL-[A,I] – Blindzylinder einseitig**

Die blinde Zylinderseite ist vollständig aus Gehäusematerial gefertigt, besitzt keine Schließfunktion und ist nicht für den Einsatz an der Angriffsseite von einbruchshemmenden Türen geeignet.

Ausführungen	BL-A – Blindzylinder außen   BL-I – Blindzylinder innen   BL-B – Blindzylinder beidseitig
Produktcode	BL-[A,I]
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.BL-A



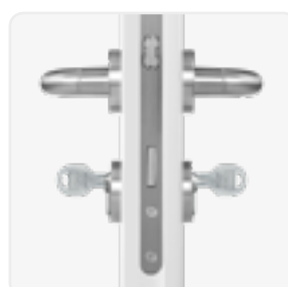
**BSZ**



**BSZ – Beidseitig schließbarer Zylinder**

Ideal in Gefahrensituationen. Ermöglicht ein Schließen des Schließzylinders auch dann, wenn auf der gegenüberliegenden Seite ein schließberechtigter Schlüssel angesteckt ist. Auch ein Ausschließen von Zutrittsberechtigten durch einen versehentlich angesteckten Schlüssel wird vermieden.

Produktcode	BSZ
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.BSZ



## ICS-Profilzylinder | Optionen & Zubehör



### CLA – Classroom

Für Türen mit Knaufzylindern, die mittels Knauf nicht versperrt werden dürfen. Beispielsweise Klassenzimmer. Die Tür kann von der Innenseite mittels Knauf geöffnet, aber nicht versperrt werden. Der Schlüssel an der Außenseite hat eine Prioritätsfunktion und kann den Zylinder auch dann betätigen, wenn der Knauf auf der Innenseite blockiert wurde.

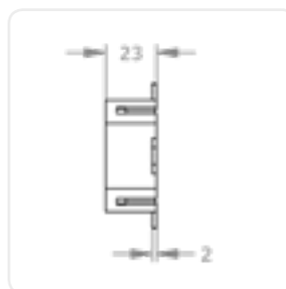
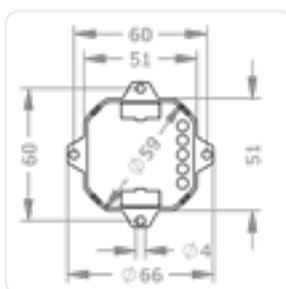
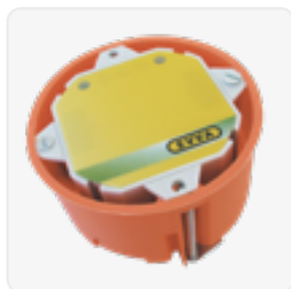
Technische Daten	Einstellbar für linke/rechte Türen
Produktcode	CLA
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.KZ.31/K36.NI.CK.K-NI.CLA



### CU – Steuereinheit

Die Steuereinheit für den Motorzylinder von EVVA dient der permanenten Überwachung des Türzustandes mittels Riegel- und Türkontakt oder der Fernsteuerung durch Zutrittskontrollanlagen oder Zeitschaltuhren. Die Aktivierung erfolgt über einen Startkontakt. Die Installation erfolgt in handelsübliche Unterputzdosen. Die Inbetriebnahme erfolgt im interaktiven Lernmodus (intelligenter-Knauftaster-Modus, Drehrichtung, Tourenanzahl, Riegelkontakt, Panikfunktion, Wechselbetätigung) ohne PC oder Programmiergerät.

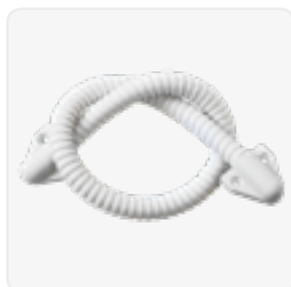
Produktcode	CU
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.CU



### EKA0WS – Kabelübergang offen Weiss

Kabelübergänge für bewegliche Montagesituationen an Türen und Türrahmenübergängen. In den Farben Weiß, Braun oder Chrom.

Ausführungen	EKA0WS – Kabelübergang offen Weiss   EKA0BN – Kabelübergang offen Braun   EKA0CR – Kabelübergang offen Chrom
Produktcode	EKA0WS, EKA0BN, EKA0CR
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.EKA0WS

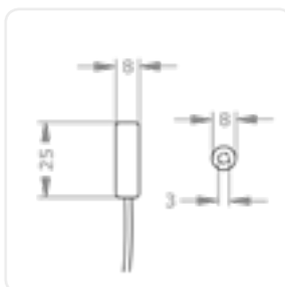
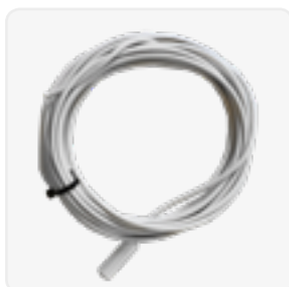


**ERKO**

**ERKO – ERKO.01 Riegelkontakt, massive Ausführung**

Riegelkontakt in massiver Ausführung mit 2 m Anschlusskabel.

Produktcode	ERKO
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.ERKO


**ERK1WS**

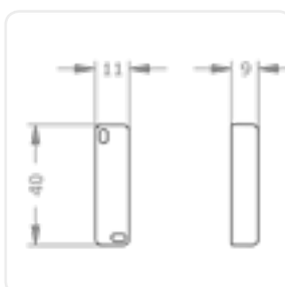
**ERK1WS – Magnetreedkontakt klein Weiss**

Türkontakt für Ein- und Aufbaumontage mit 1,5 m Anschlusskabel. In den Farben Weiss oder Braun.

Ausführungen	ERK1WS – Magnetreedkontakt klein Weiss   ERK1BN – Magnetreedkontakt klein Braun
Produktcode	ERK1WS, ERK1BN
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.ERK1WS



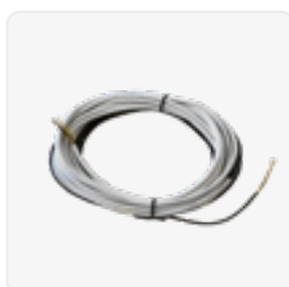
ERK1WS


**EVKA**

**EVKA – Motoranschlusskabel 10 m**

10-m-Anschlusskabel für den Motorzylinder.

Produktcode	EVKA
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.EVKA



# ICS-Profilzylinder | Optionen & Zubehör

## FINLUBE



### FINLUBE – Spray FinLube

Multifunktionspray für Reinigung, Schmierung und Schutz.

Ausführungen	FIN200 - Finlube 200 ml   FIN400 - Finlube 400 ml
Produktcode	FIN[200,400]
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.FIN200



## FL1



### FL1 – Freilauffunktion

Die einfache Freilauffunktion FL1 lässt die Schließnase bei abgezogenen Schlüssel frei drehen, ohne Zwangsentkuppelung der Schließase wie es für FZG erforderlich ist.

Produktcode	FL1
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.FL1

## FZG



### FZG – Freilauffunktion für Getriebechlösser

Für Getriebechlösser mit Panikfunktion, wenn vom Schlosshersteller explizit eine Freilauffunktion gefordert ist. Schließzylinder mit 360° freilaufender Schließnase bei nicht angestecktem Schlüssel. Die Mitnahme der Kupplung erfolgt über die Schlüsselspitze.

Technische Daten	Zwangsentkuppelung der Schließnase   geprüft nach den Richtlinien des PIV.
Produktcode	FZG
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.FZG

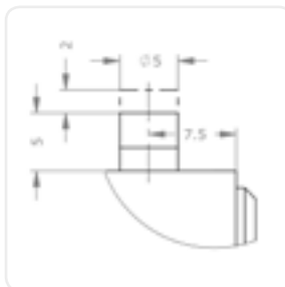
## KS

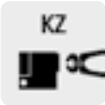


### KS-[A,I,B] – Kontaktstift

Der Zylinder verfügt über einen Kontaktstift zur Ansteuerung eines externen Mikroschalters.

Ausführungen	KS-A – Kontaktstift außen   KS-I – Kontaktstift innen   KS-B – Kontaktstift beidseitig
Produktcode	KS-A, KS-I, KS-B
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.KS-A





### KZ-[A,I,B] – Erhöhter Ziehschutz/Bohrschutz

Erhöhter Kernzieh- und Aufbohrschutz durch spezielle Hartmetallelemente für Türen mit erhöhtem Sicherheitsrisiko. Beispiele sind Nebeneingänge und andere Türen in schlecht einsehbare Zutrittsituationen.

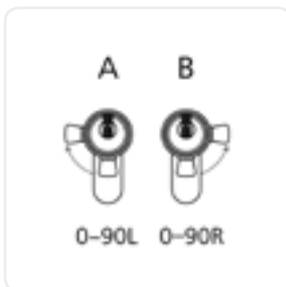
Ausführungen	KZ-A – erhöhter Ziehschutz/Bohrschutz außen   KZ-B – erhöhter Ziehschutz/Bohrschutz beidseitig   KZ-I – erhöhter Ziehschutz/Bohrschutz innen
Technische Daten	Spezielle Hartmetallelemente im Kern und Gehäuse   Entspricht den VdS-Richtlinien für mechanische Schließzylinder 2156-1 in der Angriffsmethode Bohren und Kernziehen
Produktcode	KZ-A, KZ-I, KZ-B
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.KZ-A



### LW[A-I] – Leerweg

Zum Einsatz in Schaltern oder Verschlusselementen, bei denen die Schließnase nicht 360° gedreht werden kann, jedoch der Schlüssel wieder abziehbar sein soll. Bei Leerweg wird die Schließnase nicht über die gesamten 360° der Schlüsselbewegung mitgenommen, sondern nur über einen definierten Bereich.

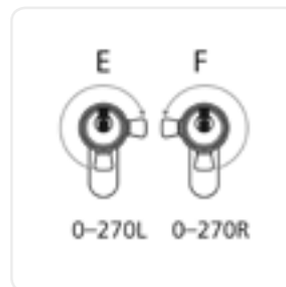
Ausführungen	LWA - Schließnasenmitnahme links 0°–90°   LWB - Schließnasenmitnahme rechts 0°–90°   LWC - Schließnasenmitnahme links 0°–180°   LWD - Schließnasenmitnahme rechts 0°–180°   LWE - Schließnasenmitnahme links 0°–270°   LWF - Schließnasenmitnahme rechts 0°–270°   LWG - Schließnasenmitnahme rechts/links 0°–90°   LWH - Schließnasenmitnahme rechts 45°– links 90°   LWI - Schließnasenmitnahme links 45°– rechts 90°
Produktcode	LWA, LWB, LWC, LWD, LWE, LWF, LWG, LWH, LWI
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.HZ.31.NI.LWA



LWA, LWB



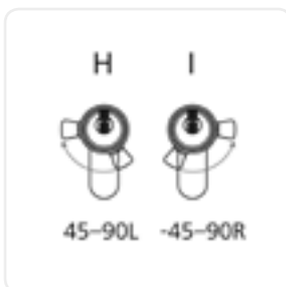
LWC, LWD



LWE, LWF



LWG



LWH, LWI

## ICS-Profilzylinder | Optionen & Zubehör



NS

### NS-[A,I,B] – Erhöhte Verschleißfestigkeit

Durch die Verwendung einer speziellen Neusilberlegierung im Zylinderkern hält der Schließzylinder erhöhten Beanspruchungen stand, wie z.B. bei Zentralzylindern in oft gesperrten Hauseingangstüren.

Produktcode	NS-A, NS-I, NS-B
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.NS-A



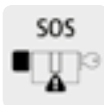
NT

### NT – Netzteil für Steuereinheit

NT – Netzteil für Steuereinheit

Technische Daten	230V AC/12V DC; 1,2 A
Produktcode	WL.NTV1
Bestellbeispiel Zubehör	E.ZU.WL.NTV1

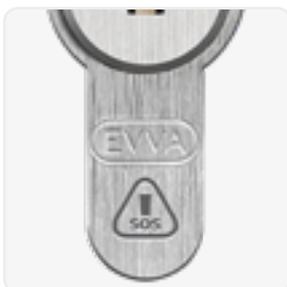




### SOS – SOS-Funktion

Die mit dem Schlüssel zu betätigende Zylinderseite ist mit einer Prioritätsfunktion versehen.

Produktcode	SOS
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.KZ.31/K36.NI.KK.K-NI.SOS



### SEW – Seewasserausführung

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

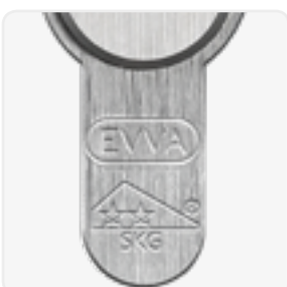
Produktcode	SEW
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/36.NI.SEW



### SKG2-[A,I,B] – Zertifizierter Schließzylinder SKG 2\*

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

Ausführungen	SKG2-A – zertifizierter Schließzylinder SKG 2* außen   SKG2-I – zertifizierter Schließzylinder SKG 2* innen   SKG2-B – zertifizierter Schließzylinder SKG 2* beidseitig
Produktcode	SKG2-A, SKG2-I, SKG2-B
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ.DZ.31/31.NI.SKG2-A



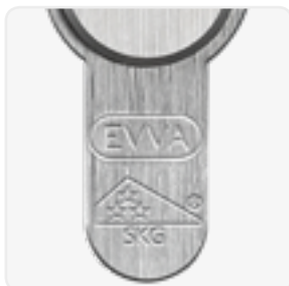
## ICS-Profilzylinder | Optionen & Zubehör



### SKG3-[A,I,B] – Zertifizierter Schließzylinder SKG 3\*

SKG-zertifizierter Schließzylinder mit erhöhtem Widerstand gegen zerstörerische und nicht offensichtliche Öffnungstechniken. Für den Einbau in sicherheitsgefährdeten Bereichen.

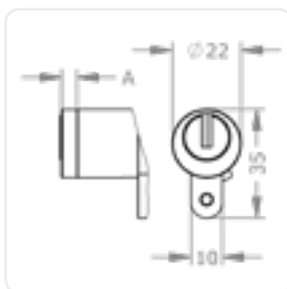
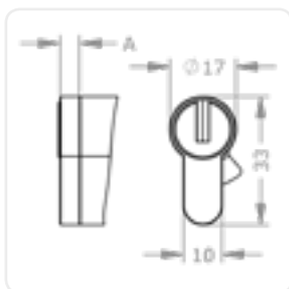
Ausführungen	SKG3-A – zertifizierter Schließzylinder SKG 3* außen   SKG3-I – zertifizierter Schließzylinder SKG 3* innen   SKG3-B – zertifizierter Schließzylinder SKG 3* beidseitig
Produktcode	SKG3-A, SKG3-I, SKG3-B
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.SKG3-A



### SW-[A,I,B] – Staub- und Witterungsschutz

Für den Einsatz an exponierten Standorten und Umgebungen mit hoher Schmutzbelastung. Verschlusselemente schützen den Schlüsselkanal vor Verschmutzung.

Technische Daten	FPS.PZ A=3,7 mm   EPS.PZ-S A=3,7 mm   ICS.PZ-S A=5,0 mm   4KS.PZ-S A=3,3 mm   MCS.PZ-S A=5,2 mm
Produktcode	SW-A, SW-I, SW-B
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.SW-A

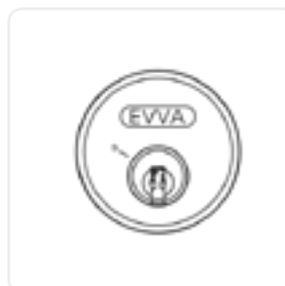


**TAF-A**

**TAF-A – Temporary Access Function außen**

Eine durch und durch mechanische Lösung, die regelt wer wann wo hineindarf. Mittels Abziehen des Prio-Schlüssels in „S-Position“ wird ein Service-Schlüssel sperrberechtigt. Durch Zurückstellen in „I-Position“, ist diese Funktion wieder deaktiviert. Der Standard-Schlüssel sperrt in beiden Positionen, kann aber die Sperrberechtigungen nicht verändern – im System EP7 nicht verfügbar

Produktcode	TAF-A
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.KZ.31/K31.NI.KK.K-NI.TAF-A


**TXT**

**TXT – Kundenspezifische Nummeration**

Numerierung nach Kundenwunsch zusätzlich zur Anlagennummer und Schlüssel-/Zylindernummer.

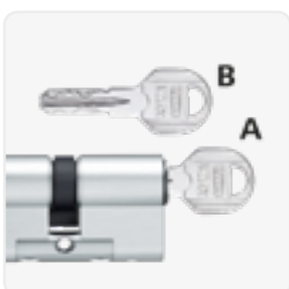
Produktcode	TXT
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.TXT


**VAR**

**VAR – Umsperrfunktion VARIO**

Wenn Sicherheit sofort wieder herstellbar sein muss. Falls ein Schlüssel verloren gegangen ist oder gestohlen wurde, kann mit dem VARIO-B-Schlüssel der Schließzylinder einmalig umcodiert werden, sodass der verlorene oder gestohlene Schlüssel nicht mehr sperrt.

Produktcode	VAR
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.VAR



## ICS-Profilzylinder | Optionen & Zubehör



### VDS – Zertifizierter Schließzylinder VdS

VdS-zertifizierter Schließzylinder mit erhöhtem Widerstand gegen zerstörerische und nicht offensichtliche Öffnungstechniken. Für den Einbau in sicherheitsgefährdeten Bereichen.

Produktcode	VDS
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.VDS



### Z[...] – Zahnritzel [Zähnezahl]

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

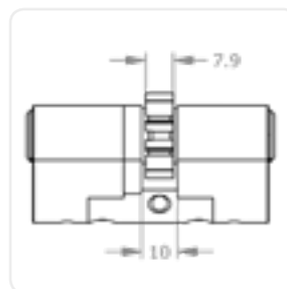
Ausführungen	Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18
Technische Daten	Durchmesser 24 mm, 10 Zähne   Durchmesser 30 mm, 18 Zähne
Produktcode	Z10, Z18
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.Z10



Z10



Z10



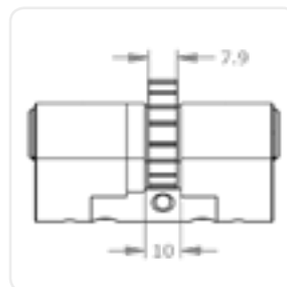
Z10



Z18



Z18



Z18

**ZS**

**ZS – Zylinderbefestigungsschraube**

Zylinderbefestigungsschraube zur Montage des Profilzylinder im Einsteckschloss

Technische Daten M5 | Längen in mm: 50, 60, 70, 80, 90, 100 | Senkkopf | PH2-Antrieb

Produktcode ZS50, ZS60, ZS70, ZS80, ZS90, ZS100,

Bestellbeispiel Zubehör M.ZU.ZS90


**ZVS**

**ZVS-[A,I,B] – Zurückversetzter Steg**

Schließzylinder mit zurückversetztem Steg, z.B. für den Einsatz in speziellen Rohrrahmentüren mit integrierter Schutzrosette.

Ausführungen ZVS-A – zurückversetzter Zylindersteg außen | ZVS-I – zurückversetzter Zylindersteg innen | ZVS-B – zurückversetzter Zylindersteg beidseitig

Produktcode ZVS-A, ZVS-I, ZVS-B

Bestellbeispiel Option M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.ZVS-A





# Hangschloss



**Praktische Zusatzabsicherung**  
Bewährter Schutz in zahlreichen Kellerabteilen.

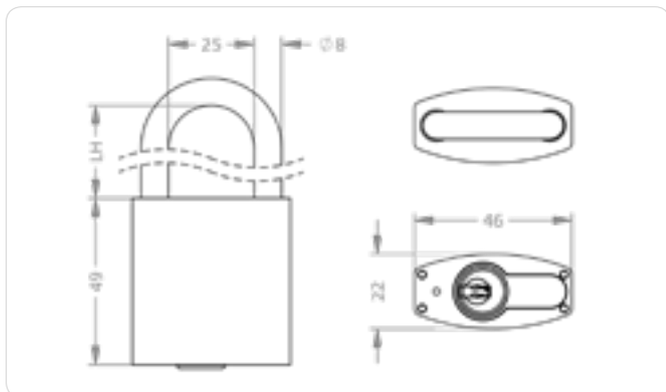
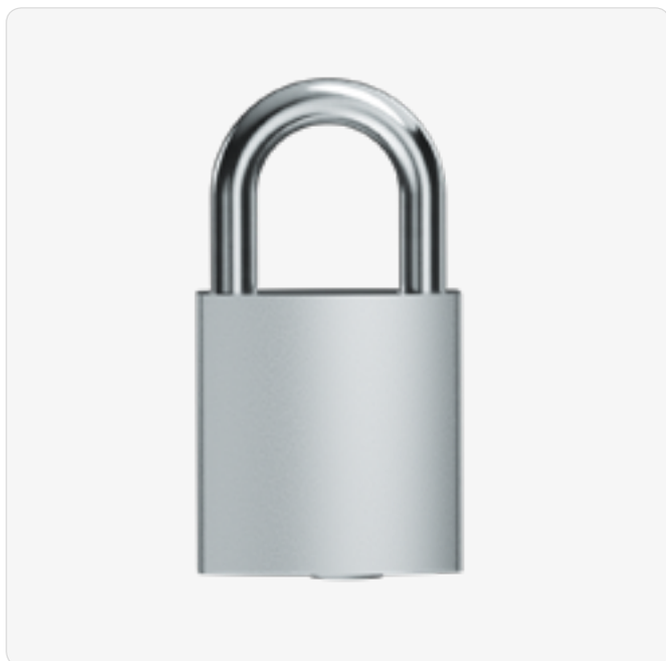


**Wo keiner hinkommt**  
Zuverlässige Absicherung an exponierten Standorten.



**Unverwüstlich**  
Optionaler Schutz vor Witterung und mechanischen Angriffen.

## ICS-Hangschloss | HM24



### Produktbeschreibung

Das ICS-Hangschloss HM24 mit Bügel aus gehärtetem Stahl eignet sich zur Absicherung von Türen oder Objekten, die mit Überfalle

oder Ösen ausgestattet sind. Einsatzbeispiele sind Rollläden, Schrankenanlagen, Kettenbefestigungen und Absperrzäune.

### Technische Information

Bügelausführung Niro/ Stahl Lichte Höhe in mm	S17   S30   N30   N40   N50   N60   N70   N80   N90   N100   N120   N150   N180   N200
Oberfläche	NI – Nickel
Optionen Sicherheits- merkmale	BS – Bügelschutz lichte Breite 12 mm
Optionen Technische Einbausituation	SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen
Optionen Nutzungs- merkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz, Schlagschlüsselschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Aufbohrschutz   gehärtete Stahlkugel und 1. Zuhaltung aus gehärtetem Stahl als Aufbohrschutz
Lieferumfang	Hangschloss

### Anwendungsbeispiele



#### Kellergittertüre

Überfalle und Hangschloss verschließen Türen ohne Schloss wie Kellergittertüren.

#### Schranke

Gut eingesetzt bei der Absicherung gegen unberechtigtes Öffnen und Schließen von Schranken.

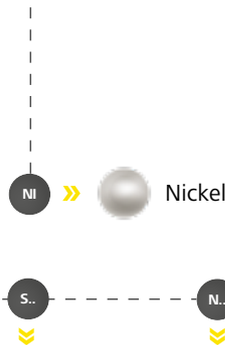
### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.HA-S.HM24.[S/N lichte Höhe in mm]. [Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Hangschloss HM24, mit Niro-Bügel, lichte Höhe 50 mm, Oberfläche vernickelt und Staub und Witterungsschutz: M.IC.S.HA-S.HM24.N50.NI.SW-A

# Ausführungen



**Standardausführung**  
Lichte Höhe 30 mm.  
Entweder NIRO- oder  
Stahlbügel.



	Stahlbügel		NIRO-Bügel	
S17	17 mm	-	-	
S30	30 mm	N30	30 mm	
		N40	40 mm	
		N50	50 mm	
		N60	60 mm	
		N70	70 mm	
		N80	80 mm	
		N90	90 mm	
		N100	100 mm	
		N120	120 mm	
		N150	150 mm	
		N180	180 mm	
		N200	200 mm	



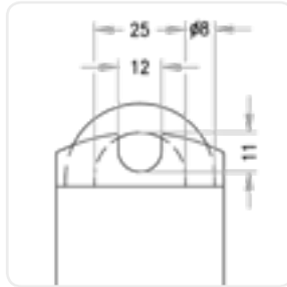
## ICS-Hangschlösser | Optionen & Zubehör



### BS – Bügelchutz lichte Breite 12 mm

Mit dem Bügelchutz BS wird die Sicherheit des HM24-S auf ein Maximum erhöht. Durch die Kombination von verkürztem Bügel aus gehärtetem Stahl und umgebendem Bügelchutz wird der Angriff mit Aufbruchswerkzeugen (Bolzenschneider) maximal erschwert.

Technische Daten	Kurz-Bügel aus gehärtetem Stahl
Produktcode	BS
Bestellbeispiel Option	M.ICS.HA-S.HM24.S17.NI.BS



### SW-[A,I,B] – Staub- und Witterungsschutz

Für den Einsatz an exponierten Standorten und Umgebungen mit hoher Schmutzbelastung. Verschlusselemente schützen den Schlüsselkanal vor Verschmutzung.

Ausführungen	lt. Zeichnung/Tabelle Übersicht.
Produktcode	SW-A, SW-I, SW-B
Bestellbeispiel Option	M.ICS.PZ-S.DZ.31/31.NI.SW-A



### VAR – Umsperrfunktion VARIO

Wenn Sicherheit sofort wieder herstellbar sein muss. Falls ein Schlüssel verloren gegangen ist oder gestohlen wurde, kann mit dem VARIO-B-Schlüssel der Schließzylinder einmalig umcodiert werden, sodass der verlorene oder gestohlene Schlüssel nicht mehr sperrt.

Produktcode	VAR
Bestellbeispiel Option	M.ICS.PZ-S.DZ.31/31.NI.VAR







# Hebelzylinder



**Großes Sortiment**  
Zylinder in zahlreichen Größen und Durchmessern verfügbar.

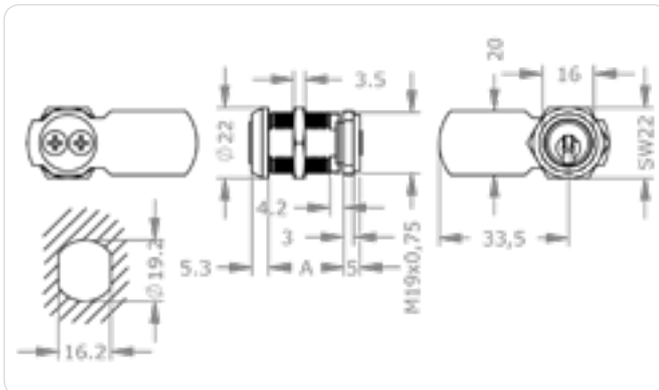


**Schließwege wählbar**  
Je nach Einbaulage lassen sich Schließwege wie benötigt festlegen.



**Viele Hebel**  
Unterschiedliche Typen für vielseitige Einbausituationen.

## ICS-Hebelzylinder | MB19



### Anwendungsbeispiele



#### Sicher informiert

Einsetzbar in Mitteilungskästen und auch noch in eine Schließanlage integrierbar.

#### Einer für alle

Sperren Sie Wohnungstür und Briefkasten mit nur einem Schlüssel. Dieser Hebelzylinder macht es möglich.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Hebelzylinder MB19 verriegelt Kästchen und Vitrinen mit einem Schließhebel an der Rückseite. Er eignet sich für ein Lochbild größer 19 mm,

ist seitlich abgeflacht und wird an der Rückseite durch eine Flachmutter befestigt. Einsatzbeispiele sind Schlüssel- und Briefkästen, Vitrinen und technische Verteilerschränke.

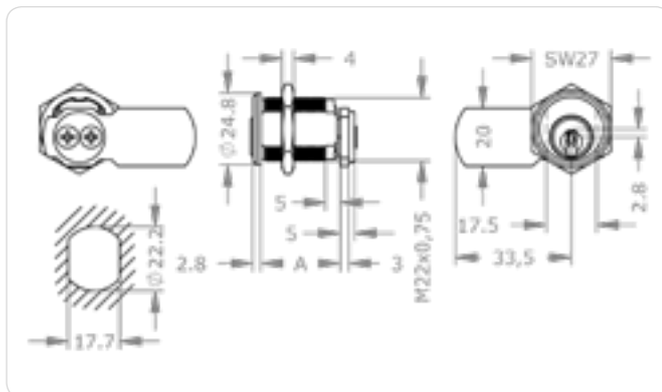
### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	23   28   33
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	ST[A-H] – Schließwege A-H
Optionen Hebel	H[XX][A] – Hebel für Blechkästen und Vitrinen   HB[XX][A] – Hebel für Brieffachanlagen
Optionen Nutzungsmerkmale	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Lochbild größer 19 mm seitlich abgeflacht   Befestigung an der Rückseite durch eine Flachmutter   Schließhebel laut Maßzeichnung   zum Einsatz in Schlüsselkästen, Briefkästen sowie weiteren Blechschränken
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsmutter und Standardhebel H7233 montiert oder optionalem Hebel montiert

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.HB.MB19.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Hebelzylinder, 19 mm Durchmesser, Oberfläche vernickelt, Länge 23 mm, 2 Abzugsstellungen unten und links: M.IC.S.HB.MB19.23.NI.B01

# ICS-Hebelzylinder | MB22



## Anwendungsbeispiele



### Verteilerschrank

Mit diesem Hebelzylinder können selbst technische Verteilerschränke in die Schließanlage integriert werden.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Hebelzylinder MB22 verriegelt Kästchen und Vitrinen mit einem Schließhebel an der Rückseite. Er eignet sich für ein Lochbild größer 22 mm,

ist seitlich abgeflacht und wird an der Rückseite durch eine Flachmutter befestigt. Einsatzbeispiele sind Schlüssel- und Briefkästen, Vitrinen und technische Verteilerschränke.

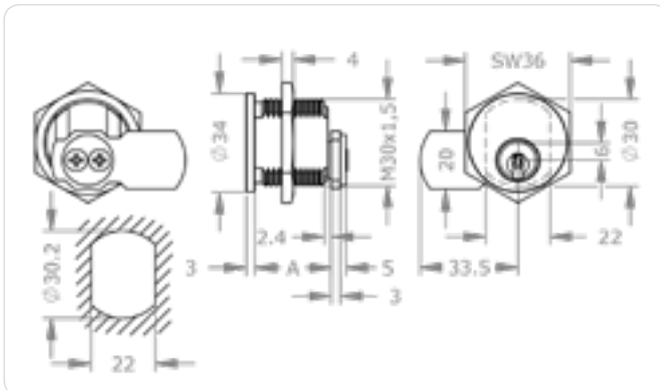
## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27   32   37
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	GKGT – Griffknopf 38 mm für Glastüren   GTA[1-6] – Glastürplatte hoch   GTB[1-6] – Glastürplatte breit   SR22 – Staub- und Witterungsschutzrosette   ST[A-H] – Schließwege A-H
Optionen Hebel	H[XX][A] – Hebel für Blechkästen und Vitrinen   HB[XX][A] – Hebel für Brieffachanlagen
Optionen Nutzungsmerkmale	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90°
Zubehör	Spray FinLube   Griffknopf 38 mm blind für Glas- und Möbeltüren
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Lochbild größer 22 mm seitlich abgeflacht   Befestigung an der Rückseite durch eine Flachmutter   Schließhebel laut Maßzeichnung   zum Einsatz in Schlüsselkästen, Briefkästen sowie weiteren Blechschränken
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsmutter und Standardhebel H7233 montiert oder optionalem Hebel montiert

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.HB.MB22.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS Hebelzylinder 22 mm Durchmesser, Oberfläche vernickelt, Länge 27 mm, 2 Abzugstellungen unten und links: M.IC.S.HB.MB22.27.NI.B01

## ICS-Hebelzylinder | MB30



### Anwendungsbeispiele



#### Verteilerschrank

Mit diesem Hebelzylinder können selbst technische Verteilerschränke in die Schließanlage integriert werden.

#### Zwangssperre

Kombinieren Sie den Hebelzylinder mit einem Zahnritzel und Sie haben eine kontrollierte Schlüsselausgabe.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Hebelzylinder MB30 verriegelt Kästchen und Vitrinen mit einem Schließhebel an der Rückseite. Er passt für ein Lochbild größer 30 mm, ist seitlich abgeflacht

und wird an der Rückseite durch eine Flachmutter befestigt. Einsatzbeispiele sind Schlüssel- und Briefkästen, Vitrinen und technische Verteilerschränke.

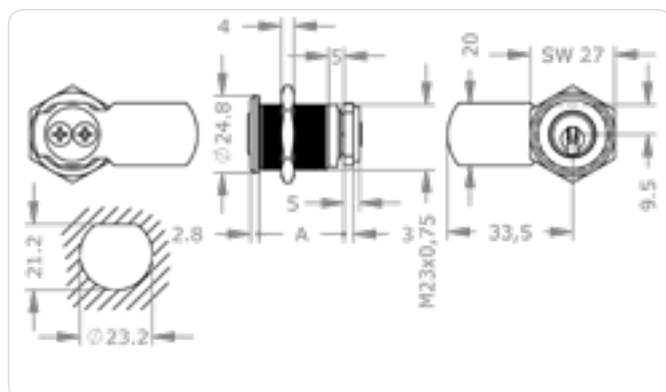
### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	26   31   36
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	ST[A-H] – Schließwege A-H   Z18 – Zahnritzel Z18
Optionen Hebel	H[XX][A] – Hebel für Blechkästen und Vitrinen   HB[XX][A] – Hebel für Brieffachanlagen
Optionen Nutzungsmerkmale	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen   bis zu 13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Lochbild größer 30 mm seitlich abgeflacht   Befestigung an der Rückseite durch eine Flachmutter   Schließhebel laut Maßzeichnung   zum Einsatz in Schlüsselkästen, Briefkästen sowie weiteren Blechschränken
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsmutter und Standardhebel H7233 montiert oder optionalem Hebel montiert

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.HB.MB30.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Hebelzylinder, 30 mm Durchmesser, Oberfläche vernickelt, Länge 26 mm, 2 Abzugsstellungen unten und links: M.IC.S.HB.MB30.26.NI.B01

# ICS-Hebelzylinder | MB23MB



## Anwendungsbeispiele



### Schlüssel gut bewacht

Mit diesem Zylinder ist der Zugang zur Steuerung des Schlüsselwächters sicher verschlossen.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Hebelzylinder MB23MB verriegelt Kästchen und Vitrinen mit einem zentrischen Schließhebel an der Rückseite. Er passt für ein Lochbild größer 23 mm,

ist oben abgeflacht und wird an der Rückseite durch eine Flachmutter befestigt. Einsatzbeispiele sind Schlüssel- und Briefkästen, Vitrinen und technische Verteilerschränke.

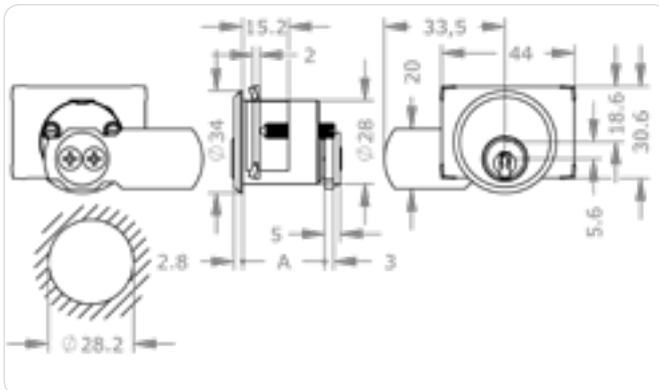
## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	ST[A-H] – Schließwege A-H
Optionen Hebel	H[XX][A] – Hebel für Blechkästen und Vitrinen   HB[XX][A] – Hebel für Brieffachanlagen
Optionen Nutzungsmerkmale	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Lochbild größer 23 mm, oben abgeflacht   Befestigung an der Rückseite durch eine Flachmutter   Schließhebel laut Maßzeichnung   zum Einsatz in Schlüsselkästen, Briefkästen sowie weiteren Blechschränken
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsmutter und Standardhebel H7233 montiert oder optionalem Hebel montiert

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.HB.MB23MB.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Hebelzylinder, 23 mm Durchmesser, mittlerer Kern, Oberfläche vernickelt, 2 Abzugsstellungen unten und links: M.IC.S.HB.MB23MB.27.NI.B01

# ICS-Hebelzylinder | MB28ZB



## Produktbeschreibung

Der ICS-Hebelzylinder MB28ZB verriegelt Notschlüsselkästchen und Hausbrieffachanlagen mit einem Schließhebel an der Rückseite. Er passt für ein Lochbild größer 28 mm

und wird an der Rückseite mit einer Klemmplatte und Gewindestiften befestigt. Weitere Einsatzbeispiele sind Briefkästen und technische Verteilerschränke.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	R050 – Rosette 50 mm   ST[A-H] – Schließwege A-H   SW-A – Staub- und Witterungsschutz außen
Optionen Hebel	H[XX][A] – Hebel für Blechkästen und Vitrinen   HB[XX][A] – Hebel für Brieffachanlagen
Optionen Nutzungsmerkmale	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen   bis zu 13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zum Einsatz in Schlüssel- und Briefkästen sowie weiteren Blechschränken
Lieferumfang	Schließzylinder mit Klemmplatte und Standardhebel H7233 montiert oder optionalem Hebel montiert

## Anwendungsbeispiele



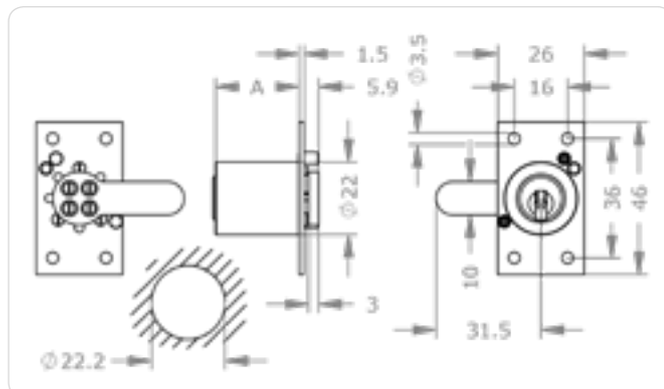
### Einer für alle

Sperrten Sie Wohnungstür und Briefkasten mit nur einem Schlüssel. Dieser Hebelzylinder macht es möglich.

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.HB.MB28ZB.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS Hebelzylinder 28 mm Durchmesser, Oberfläche vernickelt, 2 Abzugstellungen unten und links: M.IC.S.HB.MB28ZB.27.NI.B01

# ICS-Hebelzylinder | MR22R



## Anwendungsbeispiele



**Sicher ganz ohne Schloss**  
Dieser Hebelzylinder ersetzt ein Möbelschloss und verschließt Möbeltüren aller Art.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Hebelzylinder MR22R verriegelt Kästchen und Vitrinen mit einem Schließhebel an der Rückseite. Er passt für ein Lochbild

größer 22 mm und wird an der Rückseite durch eine Anschraubplatte befestigt. Einsatzbeispiele sind Vitrinen und Holzmöbel.

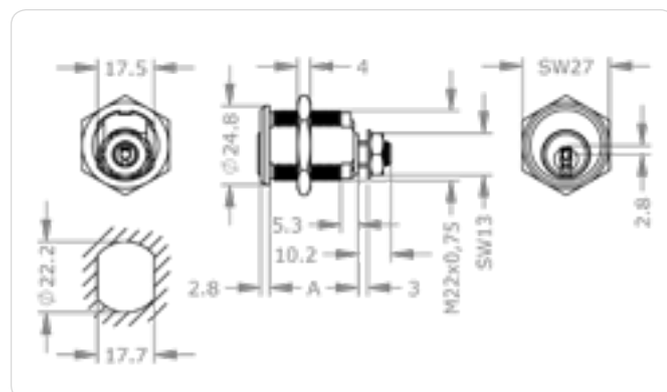
### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	25   30   35   40   45   50   60   70
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Lochbild größer 22 mm   Befestigung an der Rückseite durch eine Befestigungsplatte   Schließhebel laut Maßzeichnung   zum Einsatz in Vitrinen, Möbeltüren sowie weiteren Holzkästchen
Lieferumfang	Hebelzylinder mit montierter, rechteckiger Befestigungsplatte

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.HB.MR22R.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Hebelzylinder, 22 mm Durchmesser, mit Befestigungsplatte, Oberfläche vernickelt, Länge 25 mm, 2 Abzugsstellungen unten und links: M.IC.S.HB.MR22R.25.NI.B01

## ICS-Hebelzylinder | MB22K



### Produktbeschreibung

Der ICS-Hebelzylinder MB22K verriegelt mit einem rückseitigen 8-mm-Vierkant das Verschlussgestänge von Kästchen und Vitrinen. Er passt für ein Lochbild größer 22 mm, ist seitlich abgeflacht und wird an der Rückseite durch eine Flachmutter befestigt. Einsatzbeispiele sind Spinde und Blechschränke.

### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27   32   37
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	SR22 – Staub- und Witterungsschutzrosette   ST[A-H] – Schließwege A-H
Optionen Nutzungsmerkmale	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Lochbild größer 22 mm seitlich abgeflacht   Befestigung an der Rückseite durch eine Flachmutter   zum Einsatz in Schlüssellkästen, Briefkästen sowie weiteren Blechschränken
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsmuttern für Zylinder und Hebel, ohne Hebel

### Anwendungsbeispiele



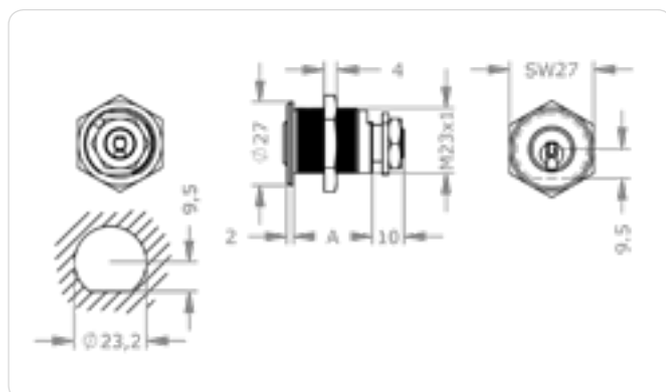
#### Sicher im Spind

Dieser Hebelzylinder ermöglicht ein sicheres Verschließen von Spinden in Garderobenanlagen.

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.HB.MB22K.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS Hebelzylinder 22 mm Durchmesser, Oberfläche vernickelt, Länge 27 mm, 2 Abzugstellungen unten und links: M.IC.S.HB.MB22K.27.NI.B01

# ICS-Hebelzylinder | MB23CH



## Anwendungsbeispiele



### Gut integriert

Mit diesem Hebelzylinder können auch Briefkästen Schweizer Hersteller in die Schließanlage integriert werden.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Hebelzylinder MB23CH mm, ist unten abgeflacht und verriegelt Kästchen und Vitri- nen. Er ist rückseitig mit einer Aufnahme für KABA®- Schließhebel, passend zu Briefkästen, versehen. Er passt für ein Lochbild größer 23

mm, ist unten abgeflacht und wird an der Rückseite durch eine Flachmutter befestigt. Einsatzbeispiele sind Schlüssel- und Briefkästen, Vitri- nen und technische Verteilerschränke.

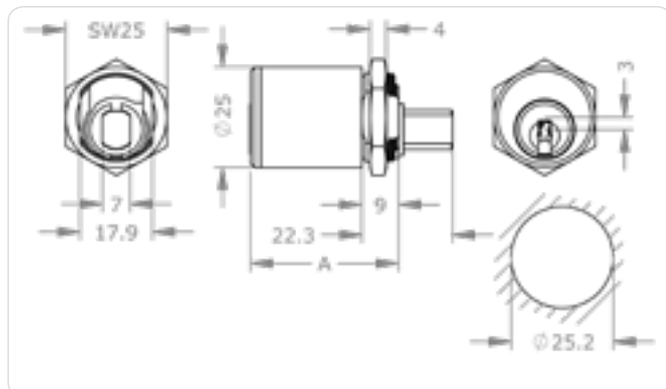
### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	25   30
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	ST[A-H] – Schließwege A-H
Optionen Nutzungsmerkmale	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Lochbild größer 23 mm unten abgeflacht   Befestigung an der Rückseite durch eine Flachmutter   zum Einsatz in Briefkästen sowie weiteren Blechschränken
Lieferumfang	Schließzylinder mit Befestigungsmuttern für Zylinder und Hebel, ohne Hebel, Fremdhebel auf Kundenwunsch

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.HB.MB23CH.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Hebelzylinder, 23 mm Durchmesser, Oberfläche vernickelt, Länge 25 mm, 2 Abzugsstellungen unten und links: M.IC.S.HB.MB23CH.25.NI.B01

# ICS-Münzpfandschlosszylinder | MB25DPM



## Produktbeschreibung

Der ICS-Hebelzylinder MB25DPM verriegelt mit einem seitlich abgeflachten Kernende Münzpfandschlösser. Er passt für ein Lochbild größer 25 mm und wird im Schloss durch eine Flachmutter befestigt. Einsatzbeispiele sind Münzpfandschlösser.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	37
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	DPM – Münzpfandschloss Depomat   LI – Linke Ausführung   RE – Rechte Ausführung
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	In Kombination mit einem Depomat-Münzpfandschloss
Lieferumfang	Münzpfandschlosszylinder

## Anwendungsbeispiele



### Münze rein und sicher

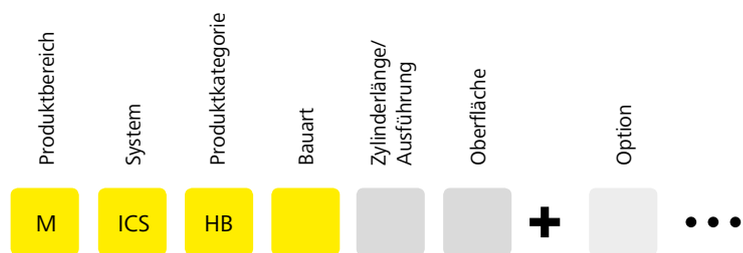
Der Münzpfandschlosszylinder ermöglicht ein einfaches Verschließen von Spinden in Garderobenanlagen.

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.HB.MB25DPM.[Zylinderlänge außen A in mm].[Option]
Beispiel	ICS Münzpfandschlosszylinder Durchmesser 25mm, Oberfläche vernickelt rechte Ausführung: M.IC.S.HB.MB25DPM.NI.RE



# ICS-Hebelzylinder | Ausführungen



Lochbild	Bild	Bauart	Zylinderlänge/Ausführung	Oberfläche	Option
19 mm		MB19	23 28 33		
22 mm		MB22	27 32 37		
30 mm		MB30	26 31 36		
23 mm		MB23MB	27		
28 mm		MB28ZB	27		
22 mm		MR22R	25 30 35 40 45 50 60 70		
22 mm		MB22K	27 32 37		
23 mm		MB23CH	25 30		
25 mm		MB25DPM	37		

**EVVA-Hebelprogramm**  
 > Zu diesen Zylindern passt das EVVA-Hebelprogramm ab Seite 98

Passend für Schlüssel- und >> Briefkästen, Vitrinen und technische Verteilerschränke.

Passend für Notschlüsselkästchen, >> Hausbrieffachanlagen, Briefkästen und technische Verteilerschränke.

>> Passend für Vitrinen und Holzmöbel

>> Passend für Spinde und Blechschränke

Passend für Schlüsselkästen, >> Schweizer Briefkästen, Vitrinen und technische Verteilerschränke.

>> Passend für Münzpfandschlösser.

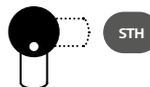
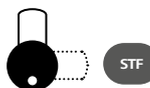
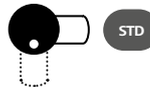
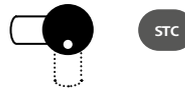
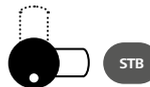
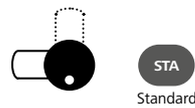


**Passende Optionen**

› siehe nächste Seite

Schließwege & Abzugsstellungen

- NI >> Nickel (Standard)
- MS >> Messing
- NP >> Nickel poliert
- NPV >> Nickel voll poliert
- MP >> Messing poliert lackiert
- MPV >> Messing voll poliert lackiert
- ML >> Messing lackiert
- CR >> Chrom
- CP >> Chrom poliert
- CPV >> Chrom voll poliert
- PS >> Patiniert schwarz
- PB >> Patiniert braun



- › Standard-Schließweg STA
- › Standard 1 Abzugsstellung
- › Optionen Schließwege STB–STH
- › Optionen 2. Abzugsstellung



1 Abzugsstellung

2 Abzugsstellungen

Waagrechter Hebel

Senkrechter Hebel

**Beispiel**

› Schließweg STF mit senkrechtem Hebel und 2. Abzugsstellung in geöffnetem Zustand B01

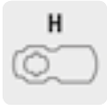


geschlossen

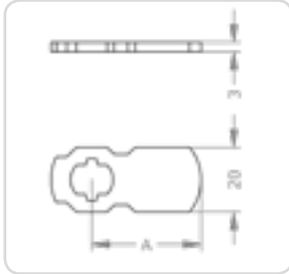


offen

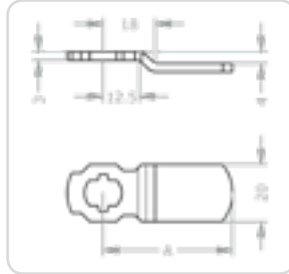
# ICS-Hebelzylinder | Optionen



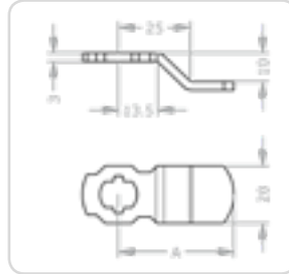
## Waagrechte EVVA-Schließhebel für Blechkästen und Vitrinen.



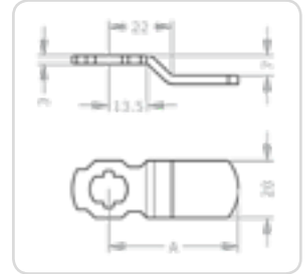
**H72[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 18 | 26 | 27 | 33 | 37 | 40 | +5 ... | 85



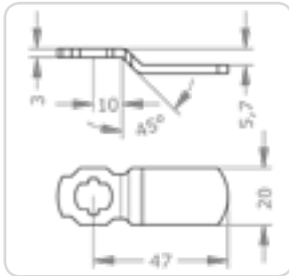
**H87[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 33 | 40 | 45 | 65



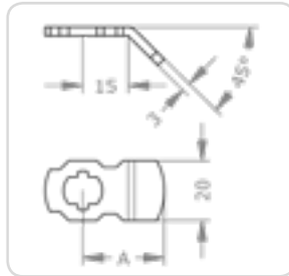
**H92[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 41 | 48 | 52



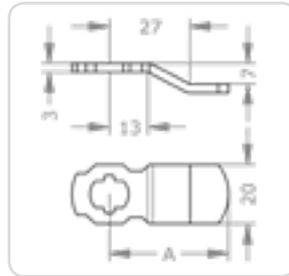
**H95[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 45 | 50



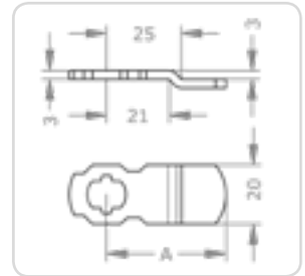
**H98[A]**  
 Hebellänge in mm:  
 47



**H89[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 27



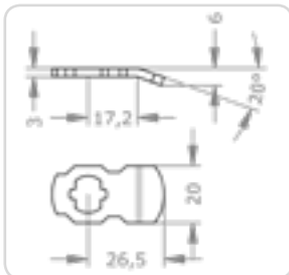
**H91[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 39 | 59 | 65



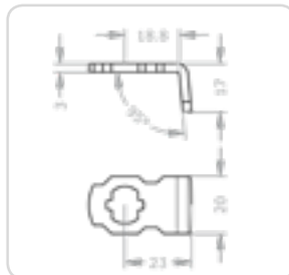
**H97[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 33 | 37 | 40 | 45 | 50 | 55 | 70



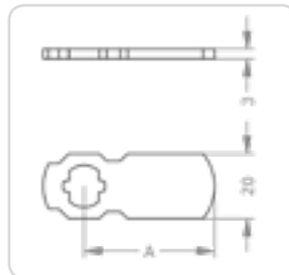
## Senkrechte EVVA-Schließhebel für Blechkästen und Vitrinen.



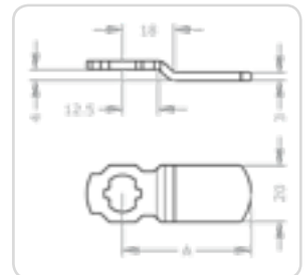
**H6326**  
 Hebellänge in mm:  
 26



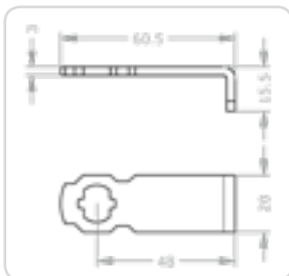
**H6423**  
 Hebellänge in mm:  
 23



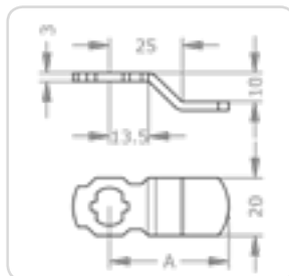
**H73[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 26 | 33 | 36 | 40 | +5 ... | 80



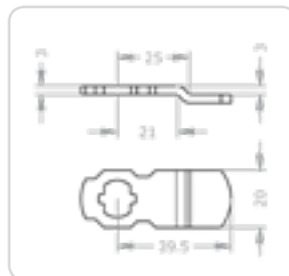
**H88[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 45 | 65



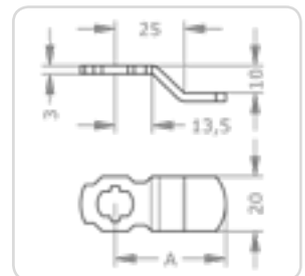
**H9048**  
 Hebellänge in mm:  
 48



**H94[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 33 | 41 | 59



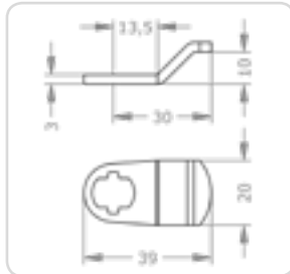
**H9939**  
 Hebellänge in mm:  
 39



**H96[A]**  
 Hebellänge A in mm:  
 33 | 45 | 50 |

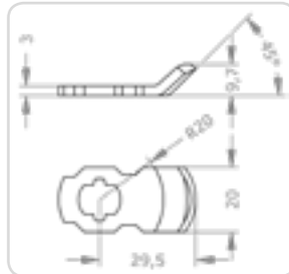


**Waagrechte EVVA-Schließhebel für Brieffachanlagen und andere Einsatzmöglichkeiten.**



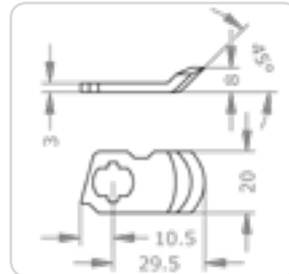
**HB0230**

Hebellänge in mm:  
30



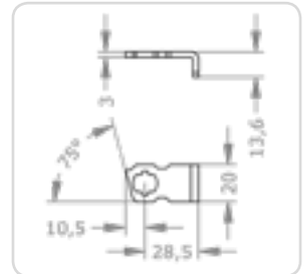
**HB0329**

Hebellänge in mm:  
29



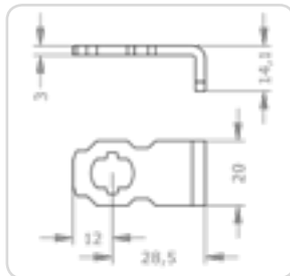
**HB0429**

Hebellänge in mm:  
29



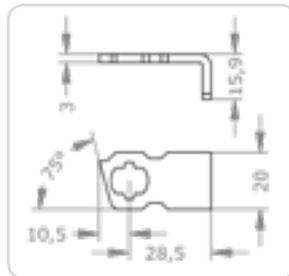
**HB0628**

Hebellänge in mm:  
28



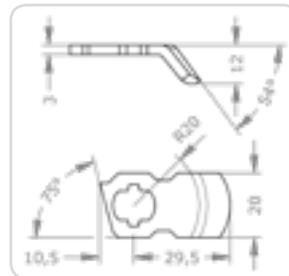
**HB0728**

Hebellänge in mm:  
28



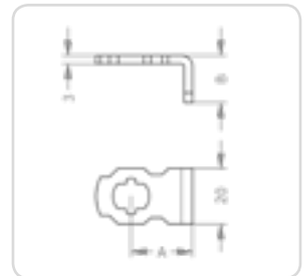
**HB0828**

Hebellänge in mm:  
28



**HB1029**

Hebellänge in mm:  
29



**HB[A][B]**

Hebellänge [A][B] in mm:  
[22][14] | [22][17] | [22][22] |  
[28][17] | [28][22]

# ICS-Hebelzylinder | Optionen

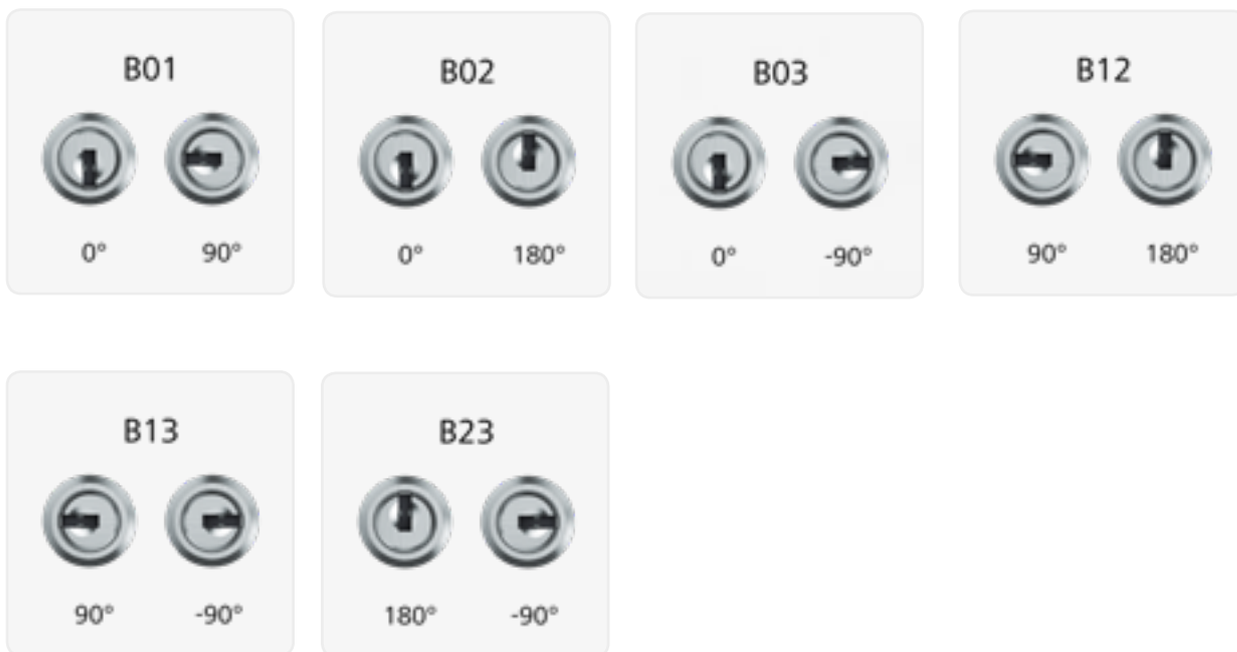


## B[...] – 2 Abzugsstellungen

Ermöglicht einen Schlüsselabzug in einer zweiten Abzugsstellung ungleich der Ansteckposition.

Ausführungen	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   B02 – 2 Abzugsstellungen 0°, 180°   B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90°   B12 – 2 Abzugsstellungen 90°, 180°   B13 – 2 Abzugsstellungen 90°, -90°   B23 – 2 Abzugsstellungen 180°, -90°
--------------	--

Bestellbeispiel Option	M.IC.S.HB.MB19.23.NI.B01
------------------------	--------------------------



## DPM – Münzpfandschloss Depomat

Münzpfandschloss für 1-Euro-Pfand-Einwurf für linke und rechte Spind- und Garderobentüren.

Ausführungen	DPMLI1E - Depomat DPM80 links 1 EUR   DPMRE1E - Depomat DPM80 rechts 1 EUR
--------------	--

Technische Daten	Schlosskasten aus witterungsbeständigem Kunststoff   Schlossriegel Eisen verzinkt   im Schloss integrierte Münzrückgabeschiene
------------------	--

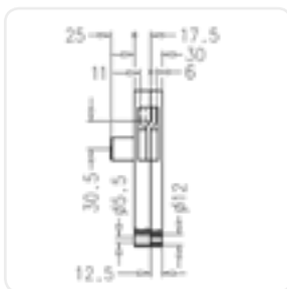
Produktcode	DPMLI1E, DPMRE1E
-------------	------------------

Bestellbeispiel Option	M.IC.S.HB.MB25DPM.39.NI.DPMLI1E
------------------------	---------------------------------

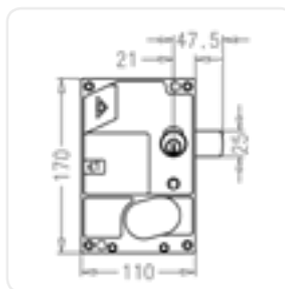
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.DPMLI1E
-------------------------	--------------



DPMLI1E



DPMLI1E



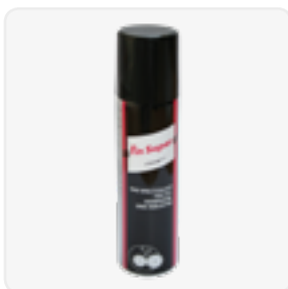
DPMLI1E



### FINLUBE – Spray FinLube

Multifunktionspray für Reinigung, Schmierung und Schutz.

Ausführungen	FIN200 - Finlube 200 ml   FIN400 - Finlube 400 ml
Produktcode	FIN[200,400]
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.FIN200



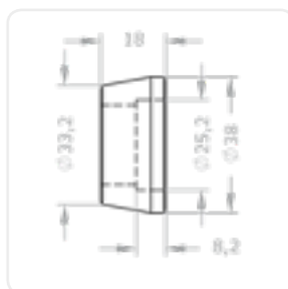
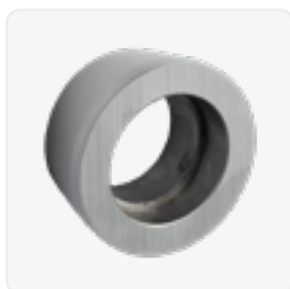
### GKGT



### GKGT – Griffknopf 38 mm für Glastüren

Zur Verwendung in Glasvitrinen und Glastürschränken in Kombination mit einem Hebelzylinder.

Technische Daten	Höhe 18 mm, konischer Durchmesser 38 auf 33 mm   Grundmaterial Messing vernickelt
Produktcode	GKGT
Bestellbeispiel Option	M.ICS.HB.MB22.27.NI.GKGT
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.GKGT



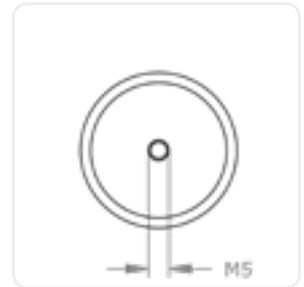
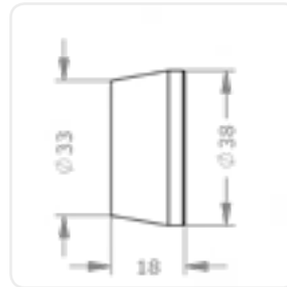
# ICS-Hebelzylinder | Optionen



## GKV – Griffknopf 38 mm blind für Glas- und Möbeltüren

Zur Verwendung in Möbeltüren als Blindgriffknopf ohne Zylinder ausnehmung.

Technische Daten	Passend zu GKMR
Produktcode	GKV
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.GKV



## GTA[1-6] – Glastürplatte hoch

Zur Verwendung in Glasvitrinen und Glasütschränken in Kombination mit einem Hebelzylinder.

Ausführungen	GTA1 – Glastürplatte LxL1 50x25   GTA2 – Glastürplatte LxL1 50x30   GTA3 – Glastürplatte LxL1 55x35   GTA4 – Glastürplatte LxL1 60x40   GTA5 – Glastürplatte LxL1 65x45   GTA6 – Glastürplatte LxL1 70x50
Produktcode	GTA1, GTA2, GTA3, GTA4, GTA5, GTA6
Bestellbeispiel Option	M.IC.S.HB.MB22.27.NI.GTA1
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.GTA1



GTA4



GTB



### GTB[1-6] – Glastürplatte breit

Zur Verwendung in Glasvitrienen und Glastürschränken in Kombination mit einem Hebelzylinder.

Ausführungen	GTB1 – Glastürplatte LxL1 50x25   GTB2 – Glastürplatte LxL1 50x30   GTB3 – Glastürplatte LxL1 55x35   GTB4 – Glastürplatte LxL1 60x40   GTB5 – Glastürplatte LxL1 65x45   GTB6 – Glastürplatte LxL1 70x50
Produktcode	GTB1, GTB2, GTB3, GTB4, GTB5, GTB6
Bestellbeispiel Option	M.ICS.HB.MB22.27.NI.GTB1
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.GTB1



GTB4



### LI – Linke Ausführung

Linke Ausführung

Produktcode	LI
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR22.25.NI.3413.LI

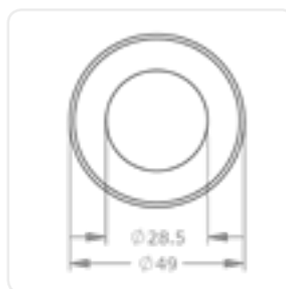
R050



### R050 – Rosette 50 mm

Zylinderrosette mit 50 mm Außendurchmesser, Innendurchmesser 28 mm.

Produktcode	R050
Bestellbeispiel Option	M.ICS.HB.MB28ZB.27.NI.R050
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.R050



# ICS-Hebelzylinder | Optionen



## RE – Rechte Ausführung

Rechte Ausführung

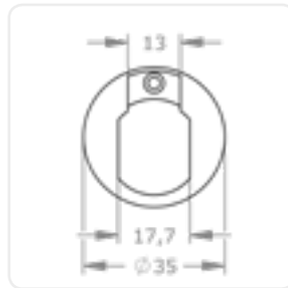
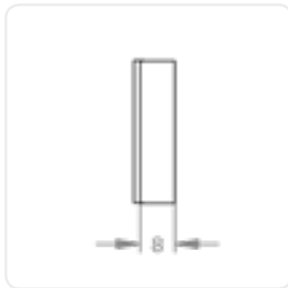
Produktcode	RE
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR22.25.NI.3413.RE



## SR22 – Staub- und Witterungsschutzrosette

Rosette und Deckel schützen den Hebelzylinder vor Witterung und Verschmutzung, Außendurchmesser 35 mm, Innendurchmesser 22 mm.

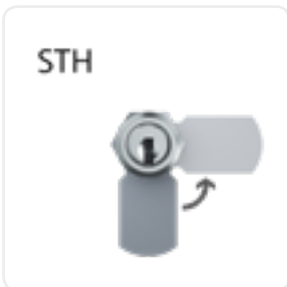
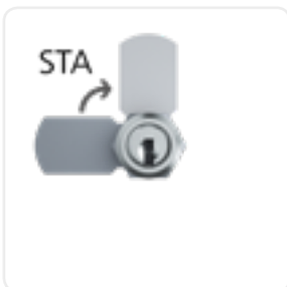
Produktcode	SR22
Bestellbeispiel Option	M.ICS.HB.MB22.27.NI.SR22
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.SR22



## ST[A-H] – Schließwege A-H

Durch die Angabe des Schließweges wird die Schließhebelbewegung der Einbausituation angepasst.

Ausführungen	STA – Schließweg von links nach oben   STB – Schließweg von rechts nach oben   STC – Schließweg von links nach unten   STD – Schließweg von rechts nach unten   STE – Schließweg von oben nach links   STF – Schließweg von oben nach rechts   STG – Schließweg von unten nach links   STH – Schließweg von unten nach rechts
Produktcode	STA, STB, STC, STD, STE, STF, STG, STH
Bestellbeispiel Option	M.ICS.HB.MB19.28.NI.STA





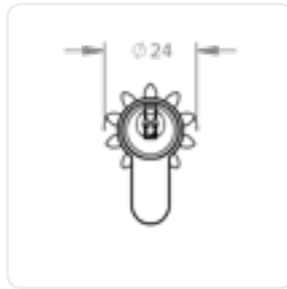
### Z[...] – Zahnritzel [Zähnezahl]

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

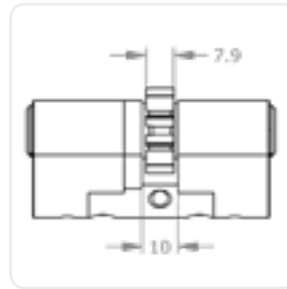
Ausführungen	Z10 – Zahnritzel Z10   Z18 – Zahnritzel Z18
Technische Daten	Durchmesser 24 mm, 10 Zähne   Durchmesser 30 mm, 18 Zähne
Produktcode	Z10, Z18
Bestellbeispiel Option	M.ICS.PZ-S.DZ.31/31.NI.Z10



Z10



Z10



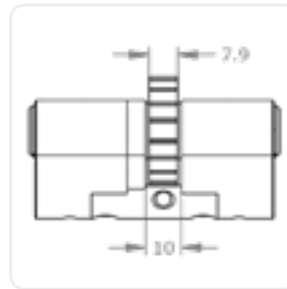
Z10



Z18



Z18



Z18



# Außen- & Innenzylinder



**Zusätzliche Sicherheit**  
Passt in großes Sortiment an Zusatzschlossern.

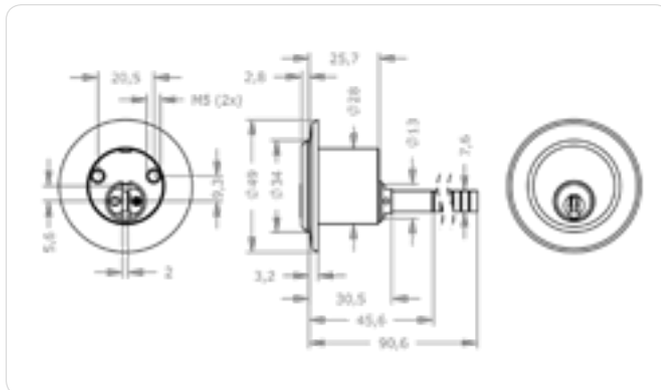


**Breites Einsatzspektrum**  
Rundzylinder für häufig verwendete Türschloss-Typen.



**Einfach anpassbar**  
Ausführungen und Optionen für individuelle Türstärken.

## ICS-Außenzylinder | AZ28.AZ



### Anwendungsbeispiele



#### Sicherheit hoch zwei

Ideal in Kombination mit den EVVA-Zusatzschlössern K900 und K9000. Auch bei Schlössern anderer Hersteller einsetzbar.

#### Produktbeschreibung

Der ICS-Außenzylinder AZ28.AZ eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit senkrechten Sperrbalken für aufliegende Schlösser ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 28 mm

und wird mit rückseitigen Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind EVVA-Zusatzkastenschlösser der Serie K900 sowie diverse Aufschaubschlösser.

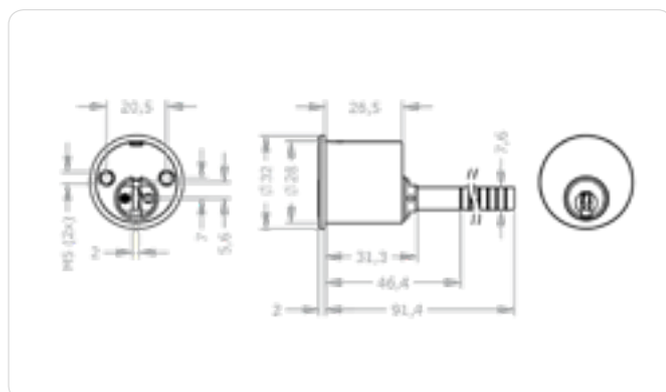
#### Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	K900 – Sicherheitszusatzschloss K900   K9000 – Sicherheitszusatzschloss K9000   R060 – Rosette 60 mm   SPV – Sperrbalken verdreht
Optionen Türblattstärken	TS66 – Türblattstärke 57 bis 66 mm   TS76 – Türblattstärke 67 bis 76 mm   TS86 – Türblattstärke 77 bis 86 mm
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Passende Produkte	M.IC.S.AI.IZ28-S mit Option K920 – Sicherheitszusatzschloss K920
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zur Verwendung mit EVVA-Sicherheitszusatzschlössern der Serie K900/9000 bis Türblattstärke 56 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit Rosette und 2 Stück Befestigungsschrauben M5x40

#### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.AZ28.AZ.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS Außenzylinder AZ, Oberfläche vernickelt mit Vario: M.IC.S.AI.AZ28.AZ.NI.VAR

# ICS-Außenzylinder | AZ28.AZG



## Produktbeschreibung

Der ICS-Außenzylinder AZ28.AZG eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit senkrechten Sperrbalken für aufliegende Schlösser ausgestattet, passt für ein

Lochbild größer 28 mm und wird mit rückseitigen Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Zusatzkastenschlösser und Aufschraubschlösser.

## Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	SPV – Sperrbalken verdreht
Optionen Türblattstärken	TS66 – Türblattstärke 57 bis 66 mm   TS76 – Türblattstärke 67 bis 76 mm   TS86 – Türblattstärke 77 bis 86 mm
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Passende Produkte	M.ICS.AI.IZ28-S mit Option K920 – Sicherheitszusatzschloss K920
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zur Verwendung in diversen Zusatzschlössern anderer Hersteller bis Türblattstärke 56 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit 2 Stück Befestigungsschrauben M5x40

## Anwendungsbeispiele



### Tor auf, Tor zu

Unter anderem wird dieser Zylinder eingesetzt, um Garagentore abzusichern.



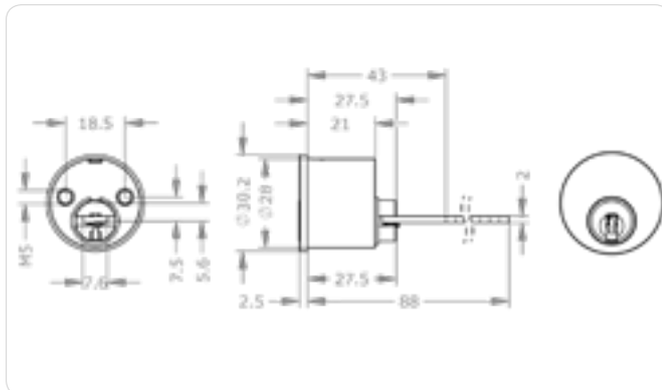
### Vollblatttür

Auch zur zusätzlichen Absicherung von Türen dient dieser spezielle Außenzylinder.

## Bestellen

Produktcode	M.ICS.AI.AZ28.AZG.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS Außenzylinder AZG, Oberfläche vernickelt mit verdrehten Sperrbalken: M.ICS.AI.AZ28.AZG.NI.SPV

# ICS-Außenzylinder | AZ28.AZI



## Anwendungsbeispiele



### Sicherheit hoch zwei

Dieser Außenzylinder passt zu ABUS®-Zusatzschlössern.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Außenzylinder AZ28.AZI eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit waagrechten Sperrbalken für aufliegende Schlösser ausgestattet, passt für ein

Lochbild größer 28 mm und wird mit rückseitigen Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Zusatzkastenschlösser und Aufschräubschlösser.

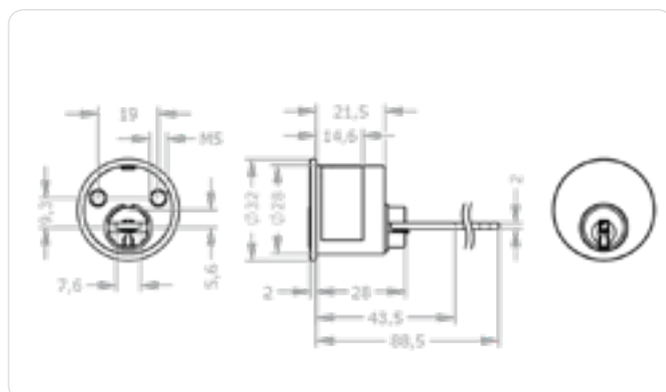
### Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Sicherheitsmerkmale	SKG2-A – zertifizierter Schließzylinder SKG 2* außen   SKG3-A – zertifizierter Schließzylinder SKG 3* außen
Optionen Technische Einbausituation	APA – Anschraubplatte ABUS®   GWB6 – Gewindebohrung M6   ROA – Rosette ABUS®   ROSKG – Rosette in SKG Ausführung
Optionen Türblattstärken	TS66 – Türblattstärke 57 bis 66 mm   TS76 – Türblattstärke 67 bis 76 mm   TS86 – Türblattstärke 77 bis 86 mm
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Anschraubplatte ABUS®   Rosette ABUS®   Rosette für AZ28-[S/K].AZI SKG-Ausführung
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz
Technische Einbausituation	In Kombination mit ABUS®-Zusatzschlössern bis Türblattstärke 56 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit 2 Stück Befestigungsschrauben M5x40 (bei Option GWB6 M6x40)

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.AZ28.AZI.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS Außenzylinder für ABUS Zusatzschlösser, Oberfläche vernickelt mit M6 Bohrungen: M.IC.S.AI.AZ28.AZI.NI.GWB6

# ICS-Außenzylinder | AZ28.AZL



## Anwendungsbeispiele



### Sicherheit hoch zwei

Welches Zusatzschloss auch immer in Verwendung ist, dieser Außenzylinder ist der sichere Abwehrschutz an jeder Tür.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Außenzylinder AZ28.AZL eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit waagrechten Sperrbalken für aufliegende Schösser ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 28 mm und wird mit

rückseitigen Klemmschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind LIPS®-Zusatzkastenschlösser und Aufschraubschlösser.

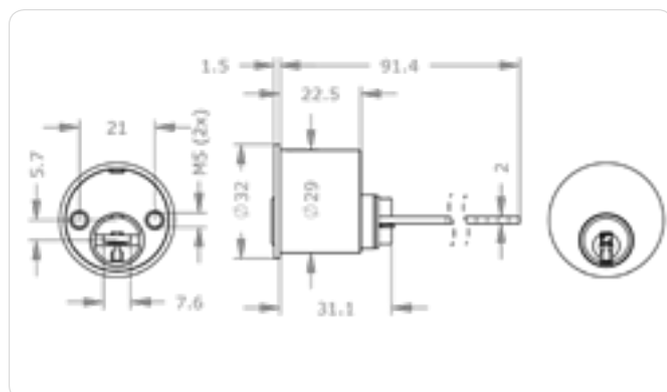
### Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Türblattstärken	TS66 – Türblattstärke 57 bis 66 mm   TS76 – Türblattstärke 67 bis 76 mm   TS86 – Türblattstärke 77 bis 86 mm
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zur Verwendung in Zusatzschlössern anderer Hersteller bis Türblattstärke 56 mm
Lieferumfang	Schließzylinder mit 2 Stück Befestigungsschrauben M5x40

### 🛒 Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.AZ28.AZL.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Außenzylinder, Durchmesser 28 mm, Typ AZL, Oberfläche vernickelt, mit VARIO: M.IC.S.AI.AZ28.AZL.NI.VAR

## ICS-Außenzylinder | AZ29.AZ



### Produktbeschreibung

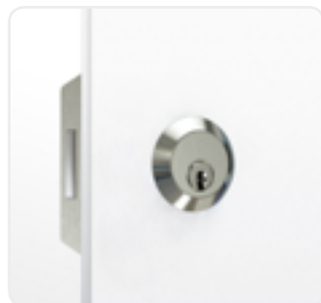
Der ICS-Außenzylinder AZ29. AZ eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit waagrechten Sperrbalken für aufliegende Schlösser ausgestattet, passt für ein

Lochbild größer 29 mm und wird mit rückseitigen Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Zusatzkastenschlösser sowie diverse Aufschraubschlösser.

### Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	HU38 – Distanzhülse 38,5 mm
Optionen Türblattstärken	TS66 – Türblattstärke 57 bis 66 mm   TS76 – Türblattstärke 67 bis 76 mm   TS86 – Türblattstärke 77 bis 86 mm
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz
Technische Einbausituation	In Kombination mit Zusatzschlössern mit waagrecht Sperrbalkenaufnahme bis Türblattstärke 56 mm
Lieferumfang	Außenzylinder mit 2 Stück Befestigungsschrauben M5x40

### Anwendungsbeispiele



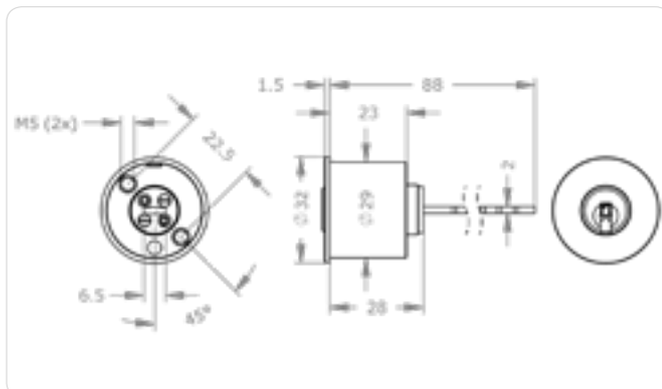
#### Sicherheit hoch zwei

Welches Zusatzschloss auch immer in Verwendung ist, dieser Außenzylinder ist der sichere Abwehrschutz an jeder Tür.

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.AZ29.AZ.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Außenzylinder, Durchmesser 29 mm (AZG-Hülse), mit außermittiger Bohrung und waagrecht Sperrbalken, Oberfläche vernickelt: M.IC.S.AI.AZ29.AZ.NI.HU38

# ICS-Außenzylinder | AZ29.MB



## Produktbeschreibung

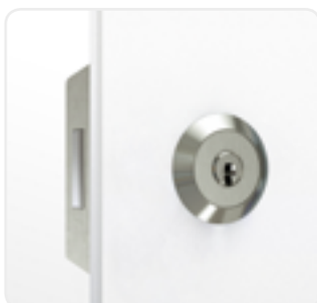
Der ICS-Außenzylinder AZ29.MB eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit waagrechten Sperrbalken für aufliegende Schlösser mit mittlerer Sperrbalkenaufnahme ausgestattet, passt für ein

Lochbild größer 29 mm und wird mit rückseitigen Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Zusatzkastenschlösser sowie diverse Aufschräubschlösser.

## Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	HU38 – Distanzhülse 38,5 mm
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zur Verwendung in diversen Zusatzschlössern mit waagrechter Sperrbalkenaufnahme bis Türblattstärke 76 mm
Lieferumfang	Außenzylinder mit 2 Stück Befestigungsschrauben M5x60

## Anwendungsbeispiele



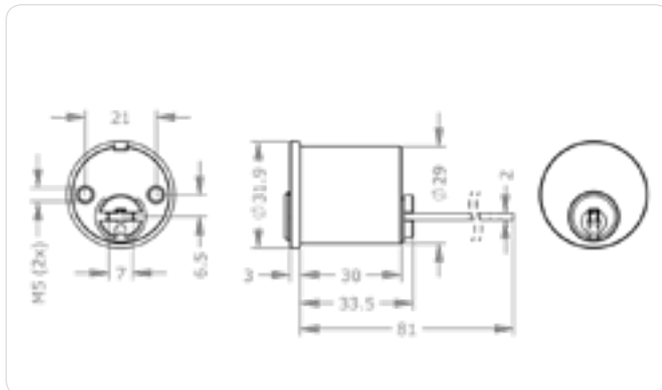
**Sicherheit hoch zwei**  
Welches Zusatzschloss auch immer in Verwendung ist, dieser Außenzylinder ist der sichere Abwehrschutz an jeder Tür.

**Tor auf, Tor zu**  
Unter anderem ist dieser Zylinder perfekt, um Garagentore abzusichern.

## 🛒 Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.AZ29.MB.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Außenzylinder, Durchmesser 29 mm (AZG-Hülse), mit mittlerer Bohrung, Oberfläche vernickelt: M.IC.S.AI.AZ29.MB.NI.HU38

## ICS-Außenzylinder | AZ29.I050



### Produktbeschreibung

Der ICS-Außenzylinder AZ29.I050 eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit waagrechten Sperrbalken für aufliegende Schlösser ausgestattet, passt

für ein Lochbild größer 29 mm und wird mit rückseitigen Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Zusatzkastenschlösser sowie diverse Aufschraubschlösser.

### Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	R01 – Rosette Ikon®
Optionen Türblattstärken	TS66 – Türblattstärke 57 bis 66 mm   TS76 – Türblattstärke 67 bis 76 mm   TS86 – Türblattstärke 77 bis 86 mm
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zur Verwendung in Ikon®-Zusatzschlössern bis Türblattstärke 56 mm
Lieferumfang	Mit Sperrbalken und 2 Befestigungsschrauben M5x40

### Anwendungsbeispiele



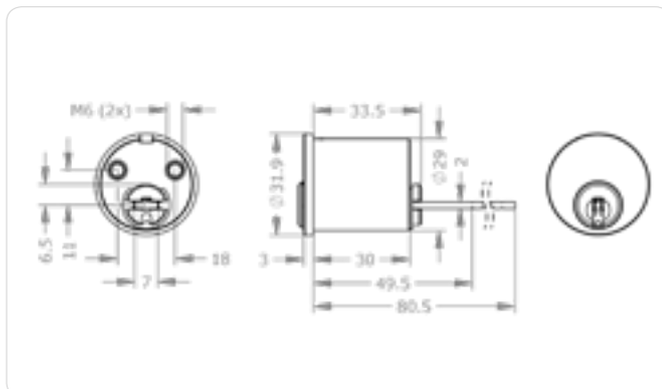
#### Sicherheit hoch zwei

Dieser Außenzylinder passt zu IKON®-Zusatzschlössern.

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.AZ29.I050.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS Außenzylinder für Ikon Zusatzschlösser Typ 50, Oberfläche vernickelt mit Vario: M.IC.S.AI.AZ29.I050.NI.VAR

# ICS-Außenzylinder | AZ29.I063



## Produktbeschreibung

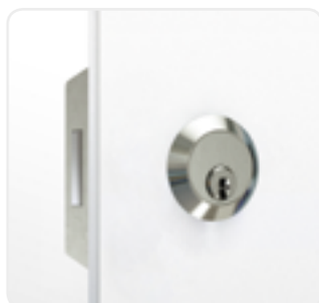
Der ICS-Außenzylinder AZ29.I063 eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit waagrechten Sperrbalken ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 29 mm

und wird mit rückseitigen Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Zusatzkastenschlösser sowie diverse Aufschraubschlösser.

## Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	API63 – Anschraubplatte Ikon® 4063   R01 – Rosette Ikon®
Optionen Türblattstärken	TS56 – Türblattstärke 46 bis 56 mm   TS66 – Türblattstärke 57 bis 66 mm   TS76 – Türblattstärke 67 bis 76 mm   TS86 – Türblattstärke 77 bis 86 mm
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zur Verwendung in Ikon®-Zusatzschlössern bis Türblattstärke 45 mm
Lieferumfang	Mit Sperrbalken und 2 Befestigungsschrauben M6x28

## Anwendungsbeispiele



**Sicherheit hoch zwei**  
Dieser Außenzylinder passt zu IKON®-Zusatzschlössern.

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.AZ29.I063.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS Außenzylinder für Ikon Zusatzschlösser Typ 63, Oberfläche vernickelt mit Vario: M.IC.S.AI.AZ29.I063.NI.VAR

Schlüssel  
Profilzylinder  
Hangschlösser  
Hebelzylinder  
Außen- & Innenzylinder

# ICS-Innenzylinder | IZ28.K19

Ansicht außen



Ansicht innen

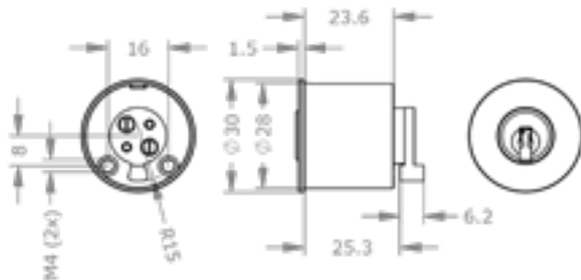
## Produktbeschreibung

Der ICS-Innenzylinder IZ28.K19 eignet sich für den Einsatz an der Türinnenseite. Er ist mit einem Mitnehmer für aufliegende Schlösser ausgestattet, passt für ein

Lochbild größer 28 mm und wird mit rückseitigen Gewindebohrungen befestigt. Einsatzbeispiele sind Zusatzkastenschlösser sowie diverse KABA®-Zusatzschlösser.

## Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zur Verwendung in KABA®-Zusatzschlösser
Lieferumfang	Innenzylinder ohne Mitnehmer und Zubehör



## Anwendungsbeispiele



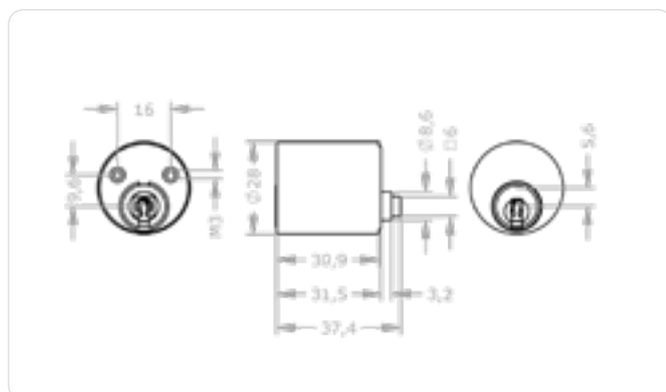
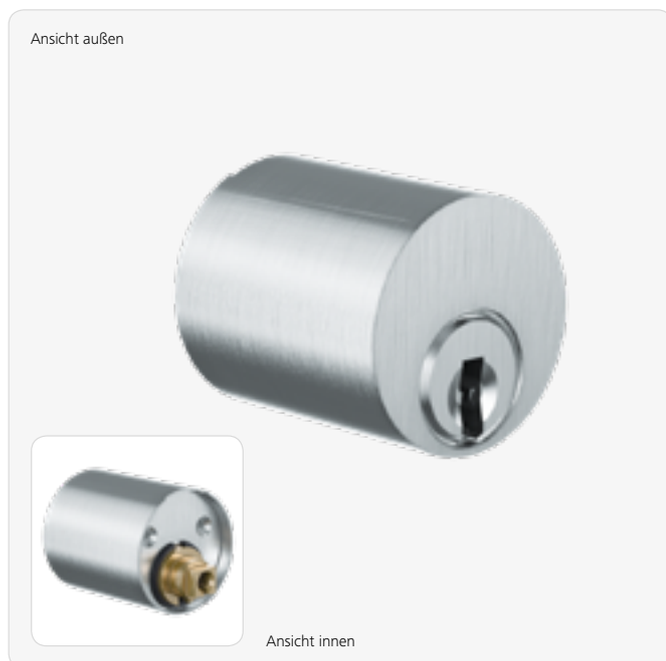
### Sicherheit hoch zwei

Dieser Schließzylinder passt zu KABA®-Zusatzschlössern.

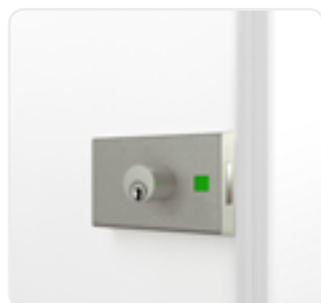
## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.IZ28.K19.[Oberfläche]
Beispiel	ICS-Innenzylinder für Zusatzschlösser, Oberfläche vernickelt: M.IC.S.AI.IZ28.K19.NI

# ICS-Innenzylinder | IZ28.IZ



## Anwendungsbeispiele



**Sicherheit hoch zwei**  
Ideal in Kombination mit den EVVA-Zusatzschlössern der Serie K920.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Innenzylinder IZ28.IZ eignet sich für den Einsatz an der Innenseite von Glastüren. Er ist mit einem Vierkantmitnehmer 6 mm für aufliegende Schlösser ausgestattet, passt für ein

Lochbild größer 28 mm und wird mit rückseitigen Gewindebohrungen befestigt. Einsatzbeispiele sind EVVA-Zusatzkastenschlösser der Serie K920 sowie diverse Aufschraubschlösser.

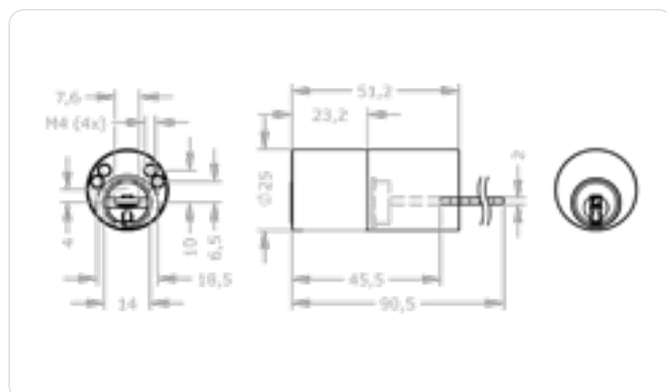
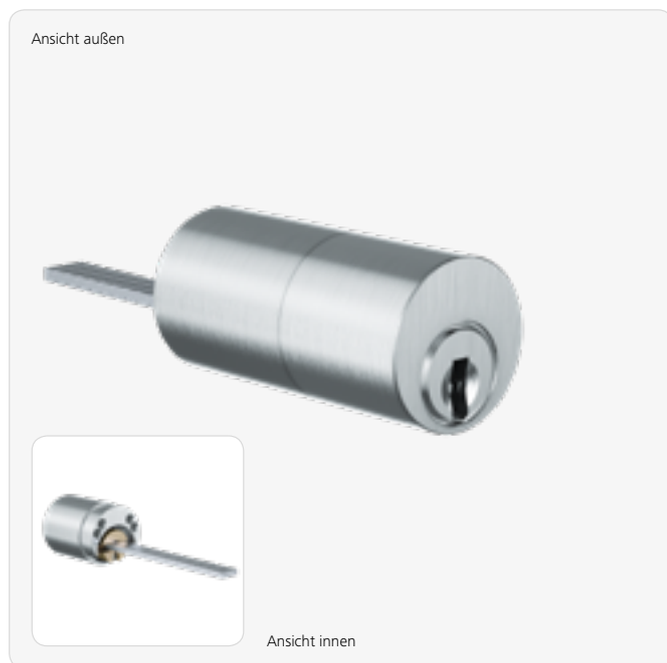
### Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	K920 – Sicherheitszusatzschloss K920
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Einbau zusammen mit Sicherheitszusatzschloss K920
Lieferumfang	Innenzylinder mit Zusatzschloss K920

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.IZ28.IZ.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS Innenzylinder für EVVA Zusatzschlösser, Oberfläche vernickelt mit K920 Silber: M.IC.S.AI.IZ28.IZ.NI.K920SI

# ICS-Außenzylinder | AZ25.FP



## Produktbeschreibung

Der ICS-Außenzylinder AZ25.FP eignet sich für den Einsatz in Gartentoren. Er ist mit Sperrbalken für aufliegende Schlösser ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 25 mm

und wird mit rückseitigen Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Gartentore mit z.B. CISA®-Schlössern.

## Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zum Einsatz an der Außenseite, Befestigung von hinten mittels Schrauben
Lieferumfang	Schließzylinder ohne Schrauben, mit Sperrbalken und Hülse

## Anwendungsbeispiele



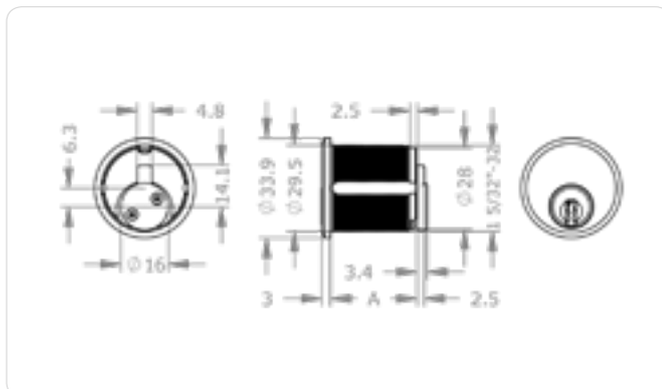
### Gartentor

Dieser Außenzylinder wurde speziell für den Einsatz in Gittertüren und Gartentoren entwickelt.

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.AZ25.FP.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Außenzylinder, Durchmesser 25 mm, Oberfläche vernickelt, mit VARIO: M.IC.S.AI.AZ25.FP.NI.VAR

# ICS-Schraubzylinder | AZ30.RM



## Produktbeschreibung

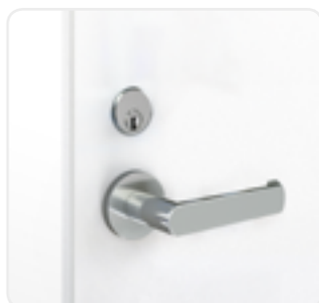
Der ICS-Schraubzylinder AZ30.RM eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit Mitnehmern für eingebaute Schlösser

ausgestattet, passt für ein Innengewinde 1 5/32" und wird durch Einschrauben in das Schloss befestigt. Einsatzbeispiele sind Mortise-Schlösser.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	RM/22   RM/25   RM/29   RM/39   RM/47   RM/57   RM/67
Knaufform	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	OSN – Ohne Schließnase/-hebel   GLIP – gerichtet für LIPS®-Schließnase   GMON – gerichtet für Monarch®-Schließnase   GYAL – gerichtet für Yale®-Schließnase
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Geeignet für Schlösser mit Einschraubbefestigung des Zylinders
Lieferumfang	Schließzylinder mit Schließnase Adams Rite®

## Anwendungsbeispiele



### Gut verriegelt

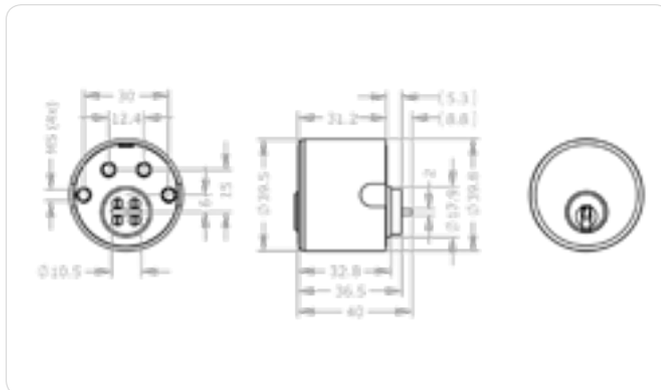
Dieser Schraubzylinder ist ideal für den Einsatz in speziell dafür vorgesehenen Riegelschlössern.

## Bestellen

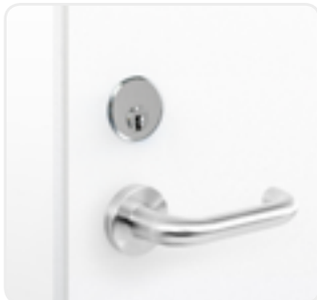
Produktcode	M.IC.S.AI.AZ30.RM/[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICSchraubzylinder Mortise, Länge 25 mm, Oberfläche vernickelt, gerichtet für LIPS®Schließnase: M.IC.S.AI.AZ30.RM/25.NI.GLIP

Schlüssel  
Profilzylinder  
Hangschlösser  
Hebelzylinder  
Außen- & Innenzylinder

# ICS-Außenzylinder | AZ37.SEC



## Anwendungsbeispiele



### Sicher im hohen Norden

Dieser Zylinder ist ideal für Außentüren mit skandinavischen Schlössern und garantiert höchste mechanische Sicherheit.

## Normen & Richtlinien



## Produktbeschreibung

Der ICS-Außenzylinder AZ37.SEC eignet sich für den Einsatz an der Türaußenseite. Er ist mit waagrechten Mitnehmern für eingebaute Schlösser ausgestattet, passt für ein

Lochbild größer 40 mm und wird mit rückseitigen Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind skandinavische Einsteckschlösser.

## Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	TAF-A – Temporary Access Function außen   VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz   Stahlkugeln im Gehäuse als Bohrschutz   4-fach verschraubt
Normen & Richtlinien	EN 1303:2015 160B0C6D   SS 3522 Klasse 3
Technische Einbausituation	Geeignet für skandinavische Schlösser bei hoher Sicherheitsanforderung in Verbindung mit dem IZ37-S.SEC   für 4-fache Verschraubung auf der Rückseite
Lieferumfang	Schließzylinder mit Sperrbalken

## Bestellen

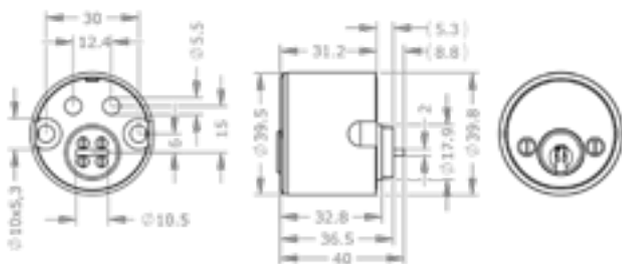
Produktcode	M.IC.S.AI.AZ37.SEC.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Außenzylinder, 37 mm Durchmesser, Oberfläche vernickelt, mit TAF: M.IC.S.AI.AZ37.SEC.NI.TAF-A

# ICS-Innenzylinder | IZ37.SEC

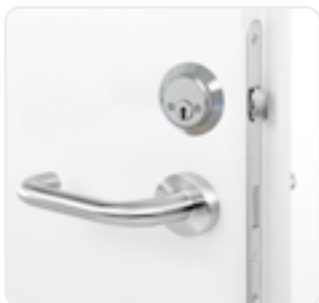
Ansicht außen



Ansicht innen



## Anwendungsbeispiele



### Sicher im hohen Norden

Dieser Zylinder ist ideal für die Innenseite von Außentüren mit skandinavischen Schlössern. Höchste Sicherheit ist garantiert.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Innenzylinder IZ37.SEC eignet sich für den Einsatz an der Türinnenseite. Er ist mit waagrechten Mitnehmern für eingebaute Schlösser ausgestattet, passt für ein Lochbild

größer 40 mm und wird mit Durchzugsschrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind skandinavische Einsteckschlösser.

## Technische Information

Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Geeignet für skandinavische Schlösser in Verbindung mit dem AZ37-S.SEC   für 4-fache Verschraubung auf der Rückseite
Lieferumfang	Schließzylinder mit Zylinderabdeckung und Abdeckplattenschrauben

## Bestellen

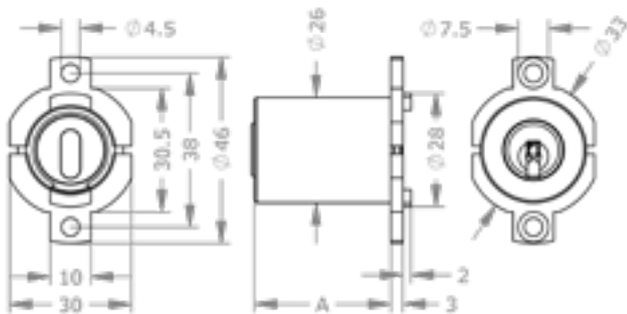
Produktcode	M.IC3.AI.IZ37.SEC.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Innenzylinder, 37 mm Durchmesser, Oberfläche vernickelt, mit VARIO: M.IC3.AI.IZ37.SEC.NI.VAR

# ICS-Aufschraubzylinder | MR26.F

Ansicht außen



Ansicht innen



## Produktbeschreibung

Der ICS-Aufschraubzylinder MR26.F eignet sich für den Einsatz in Türen. Er ist mit senkrechten Mitnehmern für eingebaute Schlösser ausgestattet und passt

für ein Lochbild größer 26 mm. Befestigt wird mittels Anschraubblaschen. Geeignet für den Einbau in Fichet®-Schlössern.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	F/33   F/51   F/80
Oberfläche	NI – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Geeignet für den Einbau in Fichet®-Schlössern
Lieferumfang	Schließzylinder

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.AI.MR26.F/[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Aufschraubzylinder, 26 mm Durchmesser, 33 mm lang, Oberfläche vernickelt: M.IC.S.AI.MR26.F/33.NI



# ICS-Außen-/Innenzylinder | Ausführungen



Lochbild  
 Zylinder für  
 Zusatzschlösser

28 mm		AZ28	AZ
28 mm		AZ28	AZG
28 mm		AZ28	AZI
28 mm		AZ28	AZL
29 mm		AZ29	AZ
29 mm		AZ29	MB
29 mm		AZ29	I050
29 mm		AZ29	I063

Lochbild  
 Zylinder für  
 innen verschließbare  
 Zusatzschlösser

28 mm		IZ28	K19
28 mm		IZ28	IZ

**Achten Sie auf die richtige Sperrbalkenausrichtung**  
 Sperrbalkenbreite 5 mm, Höhe 3 mm

Waagrecht  
 Senkrecht

**Option Türblattstärke**

› Für Türblattstärken, die über den Standardbereich hinausgehen.



- TS56 >> Für 47–56 mm Türstärke
- TS66 >> Für 57–66 mm Türstärke
- TS76 >> Für 67–76 mm Türstärke
- TS86 >> Für 77–86 mm Türstärke

**Lochbild**

25 mm

**Zylinder für Türschlösser**



für Gittertor

AZ25

FP

30 mm



für Schraubzylinderschloss

AZ30

- RM/22
- RM/25
- RM/29
- RM/39
- RM/47
- RM/57
- RM/67

40 mm



für skan. Schlösser

AZ37

SEC

40 mm



für skan. Schlösser

I237

SEC

26 mm



für Fichet®-Schlösser

MIR26

- F/33
- F/51
- F/80

- NI >> Nickel (Standard)
- MS >> Messing
- NP >> Nickel poliert
- NPV >> Nickel voll poliert
- MP >> Messing poliert lackiert
- MPV >> Messing voll poliert lackiert
- ML >> Messing lackiert
- CR >> Chrom
- CP >> Chrom poliert
- CPV >> Chrom voll poliert
- PS >> Patiniert schwarz
- PB >> Patiniert braun

## ICS-Außen-/Innenzylinder | Optionen



### OSN – Ohne Schließnase/-hebel

Es wird keine Schließnase bzw. kein Schließhebel auf den Zylinder montiert.

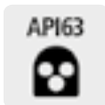
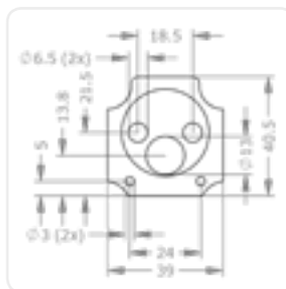
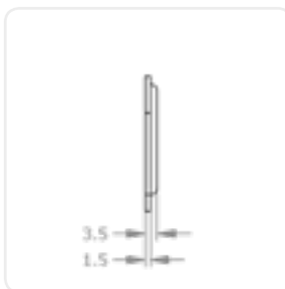
Produktcode	OSN
Bestellbeispiel Option	M.[System].HB.MB19.23.NI.OSN



### APA – Anschraubplatte ABUS®

Anschraubplatte APA zur Befestigung von Außenzylindern an der Außenseite der Tür.

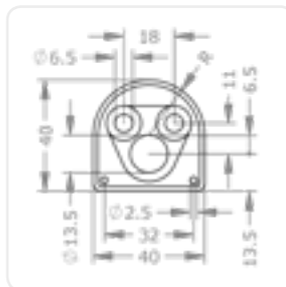
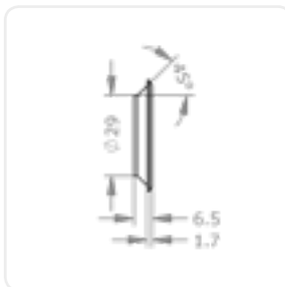
Produktcode	APA
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ28.AZI.NI.APA
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.APA



### API63 – Anschraubplatte Ikon® 4063

Anschraubplatte API63 zur Befestigung von Außenzylindern an der Tür.

Produktcode	API63
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ29.I063.NI.API63
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.API63





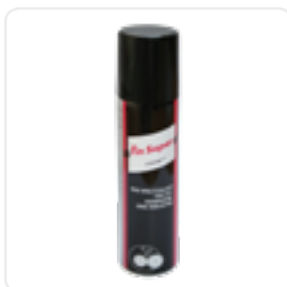
### FINLUBE – Spray FinLube

Multifunktionspray für Reinigung, Schmierung und Schutz.

Ausführungen FIN200 - Finlube 200 ml | FIN400 - Finlube 400 ml

Produktcode FIN[200,400]

Bestellbeispiel Zubehör M.ZU.FIN200



GLIP

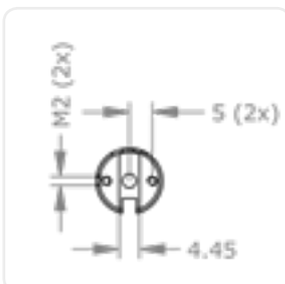


### GLIP – Gerichtet für LIPS®-Schließnase

Das Kernende wird für die Montage einer LIPS®-Schließnase bei Mortise-Zylindern vorbereitet.

Produktcode GLIP

Bestellbeispiel Option M.[System].AI.AZ30.RM/22.NI.GLIP



GMON

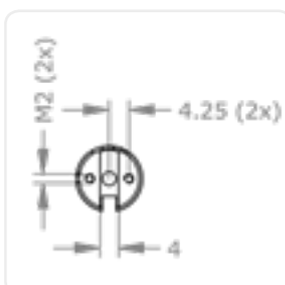


### GMON – Gerichtet für Monarch®-Schließnase

Das Kernende wird für die Montage einer Monarch®-Schließnase bei Mortise-Zylindern vorbereitet.

Produktcode GMON

Bestellbeispiel Option M.[System].AI.AZ30.RM/22.NI.GMON



# ICS-Außen-/-Innenzylinder | Optionen & Zubehör



## GWB6 – Gewindebohrung M6

Anstelle der serienmäßigen Gewindebohrung M5 wird der Außenzylinder mit der Gewindebohrung M6 ausgeführt.

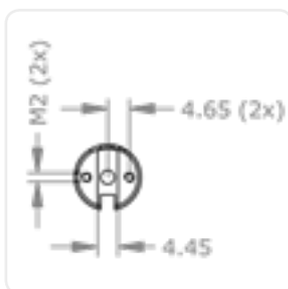
Produktcode	GWB6
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ28.AZI.NI.GWB6



## GYAL – Gerichtet für Yale®-Schließnase

Das Kernende wird für die Montage einer Yale®-Schließnase bei Mortise-Zylindern vorbereitet.

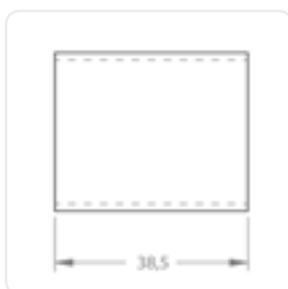
Produktcode	GYAL
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ30.RM/22.NI.GYAL



## HU38 – Distanzhülse 38,5 mm

Distanzhülse für Außenzylinder mit 29 mm Durchmesser.

Produktcode	HU38
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ29.AZ.NI.HU38
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.HU38



**K900**

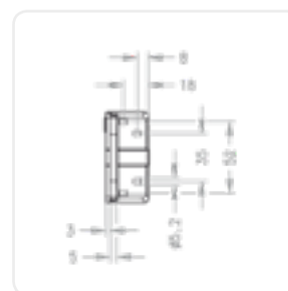
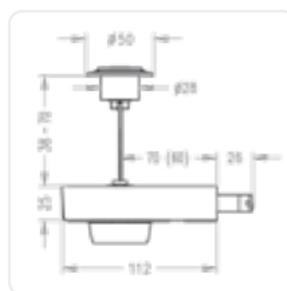
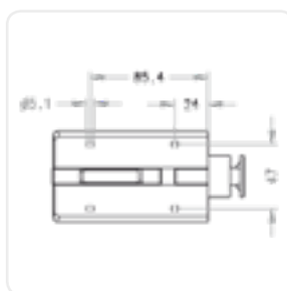
**K900 – Sicherheitszusatzschloss K900**

Das Sicherheitszusatzschloss K900 erhöht die Sicherheit jeder Eingangstür. Für nach innen aufgehende linke und rechte Vollblat-türen geeignet. Kann von der Außenseite mit einem Schlüssel betätigt werden.

Ausführungen	K900SI – Weißaluminium silber (RAL9206)   K900G0 – Gold-métallisé   K900BZ – Bronze-métallisé   K900WS – Reinweiß (RAL9010)
Technische Daten	Integrierter Teleskop-Türfänger für ein spaltbreites Öffnen   manuelle Rastung des Türfängers möglich   Türfänger einklappbar und im Schließkasten integriert   Rot-Grün-Funktionsanzeige, grün = offen, rot/grün = Teleskoptürfänger in Spaltöffnung, rot = verriegelt   innenseitige Öffnung durch Dreholive   2-tourig   Dornmaß 70 mm   Befestigungsmaterial für Holz- und Metallzargen   Türstärke für 38–70 mm   Falzdicke 24 mm
Lieferumfang	Sicherheitszusatzschloss mit Schließkasten   Unterlagsplatten: 4 × 1 mm, 2 × 5 mm, 1 × 10 mm   Befestigungsmaterial
Produktcode	K900SI, K900G0, K900BZ, K900WS
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ28.AZ.NI.K900SI
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.K900SI



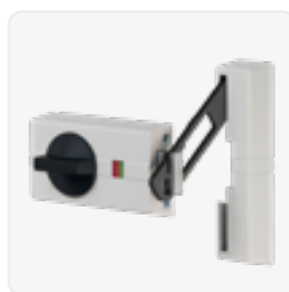
K900SI


**K9000**

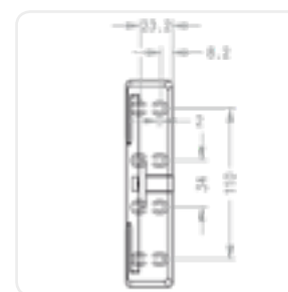
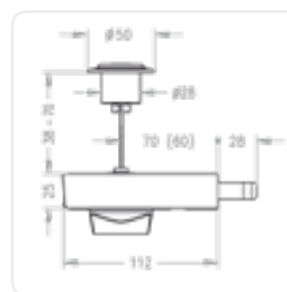
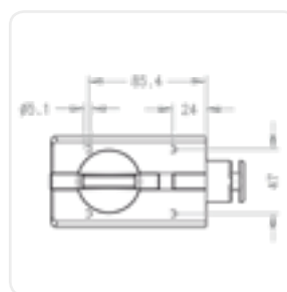
**K9000 – Sicherheitszusatzschloss K9000**

Das Sicherheitszusatzschloss K900 erhöht die Sicherheit jeder Eingangstür. Für nach innen aufgehende linke und rechte Vollblat-türen geeignet. Kann von der Außenseite mit einem Schlüssel betätigt werden.

Ausführungen	K9000SI – Weißaluminium silber (RAL9206)   K9000G0 – Gold-métallisé   K9000BZ – Bronze-métallisé   K9000WS – Reinweiß (RAL9010)
Technische Daten	Integrierter Türfänger für ein spaltbreites Öffnen   manuelle Rastung des Türfängers möglich   Türfänger einklappbar und im Schließkasten integriert   Rot-Grün-Funktionsanzeige, grün = offen, rot/grün = Teleskoptürfänger in Spaltöffnung, rot = verriegelt   innenseitige Öffnung durch Dreholive   2-tourig   Dornmaß 70 mm   Befestigungsmaterial für Holz- und Metallzargen   Türstärke für 38–70 mm   Falzdicke 24 mm
Lieferumfang	Sicherheitszusatzschloss mit Schließkasten   Unterlagsplatten: 4 × 1 mm, 2 × 5 mm, 1 × 10 mm   Befestigungsmaterial
Produktcode	K9000SI, K9000G0, K9000BZ, K9000WS
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ28.AZ.NI.K9000SI
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.K9000SI



K9000WS



## ICS-Außen-/Innenzylinder | Zubehör

K920



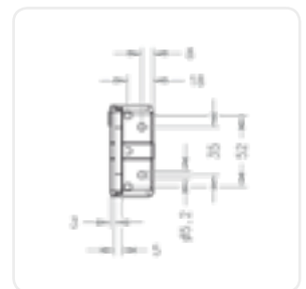
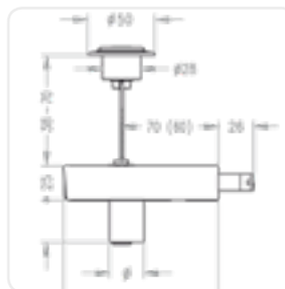
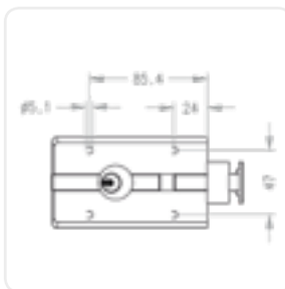
### K920 – Sicherheitszusatzschloss K920

Das Sicherheitszusatzschloss K920 erhöht die Sicherheit jeder Eingangstür. Für nach innen aufgehende linke und rechte Vollblat-türen geeignet. Kann von beiden Seiten mit Schlüssel betätigt werden.

Ausführungen	K920SI – Weißaluminium silber (RAL9206)   K920GO – Gold-metallisé   K920BZ – Bronze-metallisé   K920WS – Reinweiß (RAL9010)
Technische Daten	Integrierter Teleskop-Türfänger für ein spaltbreites Öffnen   manuelle Rastung des Türfängers möglich   Türfänger einklappbar und im Schließkasten integriert   Rot-Grün-Funktionsanzeige, grün = offen, rot/grün = Teleskoptürfänger in Spaltöffnung, rot = verriegelt   2-tourig   Dornmaß 70 mm   Befestigungsmaterial für Holz- und Metallzargen   Türstärke für 38–70 mm   Falzdicke 24 mm   passend zu Außenzylinder AI.AZ28.AZ
Lieferumfang	Sicherheitszusatzschloss mit Schließkasten und Schließzylinder   Unterlagsplatten: 4 x 1 mm, 2 x 5 mm, 1 x 10 mm   Befestigungsmaterial   nicht ohne Schließzylinder lieferbar
Produktcode	K920SI, K920GO, K920BZ, K920WS
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.IZ28.IZ.NI.K920SI



K920BZ



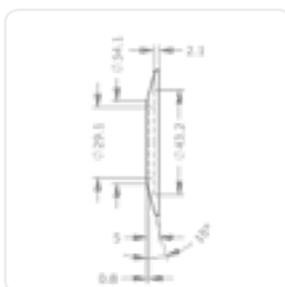
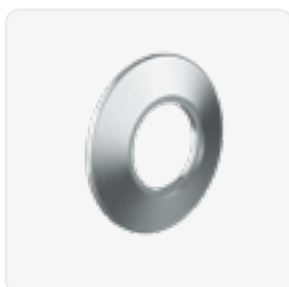
R060



### R060 – Rosette 60 mm

Zylinder-Rosette mit 60 mm Außendurchmesser, Innendurchmesser 29 mm.

Produktcode	R060
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ28.AZ.NI.R060
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.R060



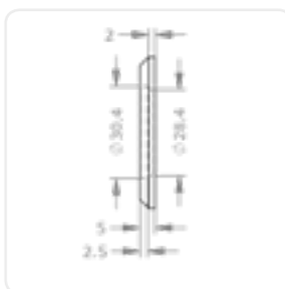
R0A



### R0A – Rosette ABUS®

Zylinder-Rosette für Außenzylinder in Kombination mit APA-Anschraubplatte ABUS®, Außendurchmesser 50 mm, Innendurchmesser 28 mm.

Produktcode	RUA
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ28.AZI.NI.R0A
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.R0A



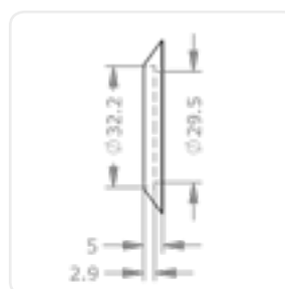
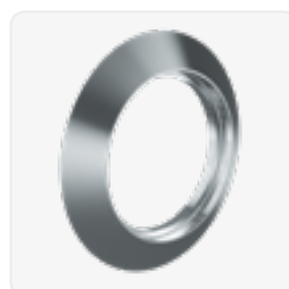
R0I



### R0I – Rosette Ikon®

Zylinder-Rosette für Außenzylinder in Kombination mit Anschraubplatte Ikon®, Außendurchmesser 46 mm, Innendurchmesser 29 mm.

Produktcode	R0I
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ29.I063.NI.R0I
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.R0I



Schlüssel

Profilzylinder

Hängeschloss

Hebelzylinder

Außen- & Innenzylinder

## ICS-Außen-/Innenzylinder | Zubehör

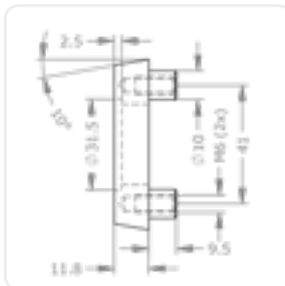
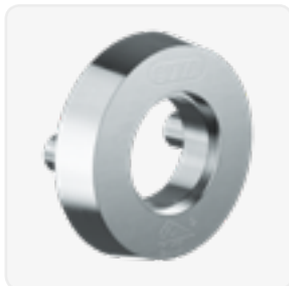
R0SKG



### R0SKG – Rosette in SKG Ausführung

Zylinderrosette für Außenzylinder von Zusatzschlössern zum Einsatz in SKG-geprüften Türen, Außendurchmesser 59 mm, Innendurchmesser 28 mm.

Produktcode	R0SKG
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ28.AZI.NI.SKG-A.R0SKG
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.R0SKG



SPV



### SPV – Sperrbalken verdreht

Sperrbalken ist um 90° verdreht.

Produktcode	SPV
Bestellbeispiel Option	M.[System].AI.AZ28.AZ.NI.SPv

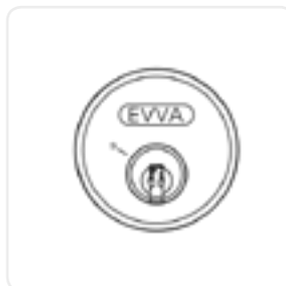
TAF-A



### TAF-A – Temporary Access Function außen

Eine durch und durch mechanische Lösung, die regelt wer wann wo hineindarf. Mittels Abziehen des Prio-Schlüssels in „S-Position“ wird ein Service-Schlüssel sperrberechtigt. Durch Zurückstellen in „I-Position“, ist diese Funktion wieder deaktiviert. Der Standard-Schlüssel sperrt in beiden Positionen, kann aber die Sperrberechtigungen nicht verändern – im System EP7 nicht verfügbar

Produktcode	TAF-A
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.KZ.31/K31.NI.KK.K-NI.TAF-A





### TXT – Kundenspezifische Nummeration

Nummerierung nach Kundenwunsch zusätzlich zur Anlagennummer und Schlüssel-/Zylindernummer.

Produktcode	TXT
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.TXT



### VAR – Umsperrfunktion VARIO

Wenn Sicherheit sofort wieder herstellbar sein muss. Falls ein Schlüssel verloren gegangen ist oder gestohlen wurde, kann mit dem VARIO-B-Schlüssel der Schließzylinder einmalig umcodiert werden, sodass der verlorene oder gestohlene Schlüssel nicht mehr sperrt.

Produktcode	VAR
Bestellbeispiel Option	M.[System].PZ-S.DZ.31/31.NI.VAR





# Möbelzylinder



**Verschiedenste Einsatzmöglichkeiten**  
Druckzylinder erhältlich zur direkten Verriegelung von Schiebetüren.



**Passend zu Möbelschlössern**  
Möbelzylinder geeignet für gängige Möbelschloßtypen.



**Auch für Oliven passend**  
Möbelzylinder für versperrbare Möbelgriffe bzw. „Oliven“.

Schlüssel

Profilzylinder

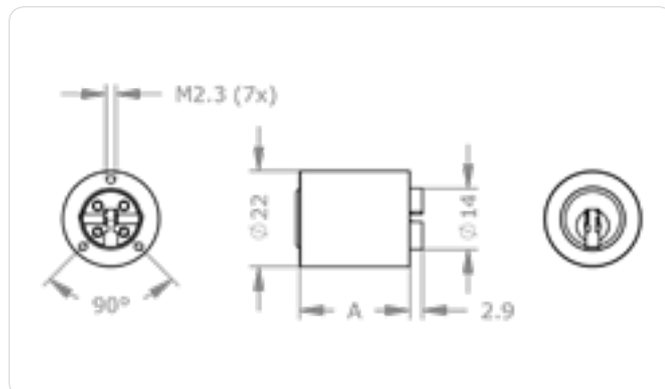
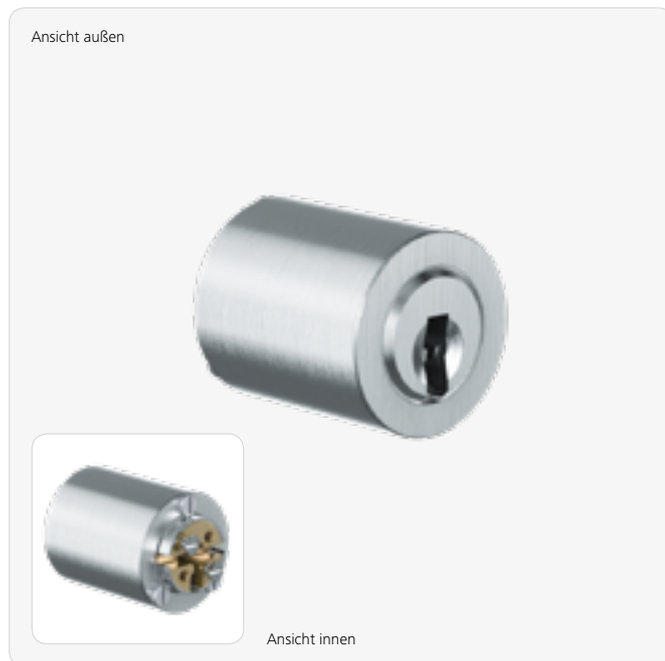
Hängschlüssel

Hebelzylinder

Außen- & Innenzylinder

Möbelzylinder

# ICS-Universalzylinder | MR22



## Produktbeschreibung

Der ICS-Möbelzylinder MR22 ist für den Einsatz in Möbeltüren und -laden geeignet. Abhängig vom verwendeten Schlosskasten befindet sich auf der Rückseite des Zylinders ein Mitnehmer. Befestigung in der

Regel durch drei rückseitige Schrauben im Schloss oder in der Zylinderolive und passend für ein Lochbild größer 22 mm. Einsatzbeispiele sind Zylinderoliven Typ 3413 und 3417 und gängige Heusser-Oliven.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	25   30   35   40   45   50   60   70
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen	B[...] – 2 Abzugstellungen   D04 – 4
Nutzungsmerkmale	Abzugsstellungen
Optionen Oliven	3413 – Olive 3413   3417 – Olive 3417
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Für unterschiedliche Möbelschlösser wie auch Zylinderoliven Typ 3413, 3417 und gängige Heusser-Oliven
Lieferumfang	Möbelzylinder inkl. Befestigungsschrauben, ohne Sperrbalken

## Anwendungsbeispiele



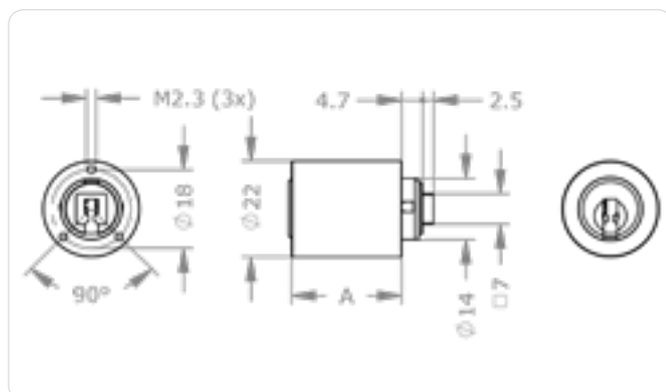
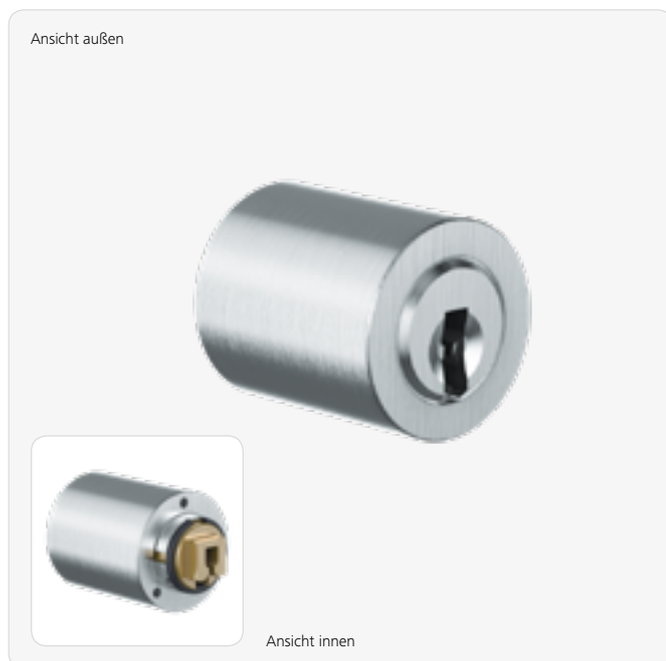
### Abschließbare Büromöbel

Der Möbelzylinder ist in Kombination mit einer Möbelolive oder einem Möbelgriff zum Abschließen von Büroschränken geeignet.

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.M.Z.MR22.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Universalzylinder MR22, Länge 25 mm Oberfläche vernickelt mit 4 Abzugstellungen: M.IC.S.M.Z.MR22.25.NI.D04

# ICS-Möbelzylinder | MR22/4K



## Anwendungsbeispiele



### Büromöbel ganz sicher

Der Möbelzylinder ist in Kombination mit einem Espagnoletten-Schloss zum Abschließen von Büroschränken geeignet.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Möbelzylinder MR22/4K ist für den Einsatz in Möbeltüren und -laden geeignet. Er ist mit einem rückseitigen Vierkant für die Möbelschlösseraufnahme

ausgestattet, braucht ein Lochbild größer 22 mm und wird am Schlosskasten befestigt. Einsatzbeispiele sind Espagnolette-Schlösser mit Vierkantaufnahme.

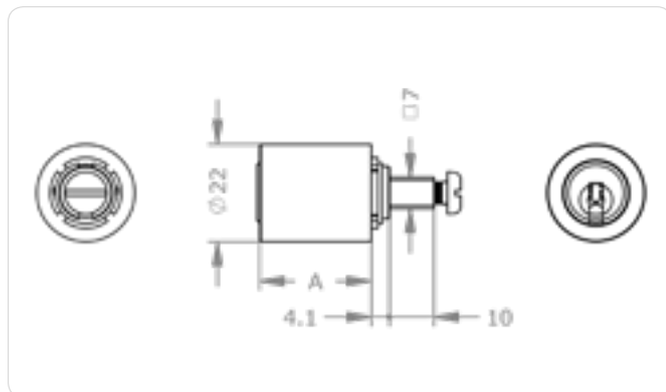
## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	25   30   35   40
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zum Einbau in Möbelschlösser mit 7 mm Vierkantaufnahme
Lieferumfang	Möbelzylinder inkl. 3 Befestigungsschrauben

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.MZ.MR22/4K.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche]
Beispiel	ICS-Möbelzylinder MR22/4K, mit kurzem Vierkant, Oberfläche vernickelt, 25 mm lang: M.IC.S.MZ.MR22/4K.25.NI

## ICS-Möbelzylinder | MR22/4L



### Produktbeschreibung

Der ICS-Möbelzylinder MR22/4L ist für den Einsatz in Möbeltüren und -laden geeignet. Er ist mit rückseitigem Vierkant für die Möbelschlösseraufnahme ausgestattet, braucht ein

Lochbild größer 22 mm und wird durch eine Schraube an der Nuss befestigt. Einsatzbeispiele sind Espagnolette-Schlösser, Steloc®-Kombi, TERZA®-Kombi und FERMA® 13.600.

### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	25   30   35   40   45   50   60   70
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	6[28,38] – Drehstangen-Riegelschloss 628/638
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zum Einbau in Möbelschlösser mit 7 mm Vierkantaufnahme wie Espagnolette-Schlösser, Steloc®-Kombi, TERZA®-Kombi und FERMA® 13.600.
Lieferumfang	Möbelzylinder inkl. 1 Befestigungsschraube

### Anwendungsbeispiele



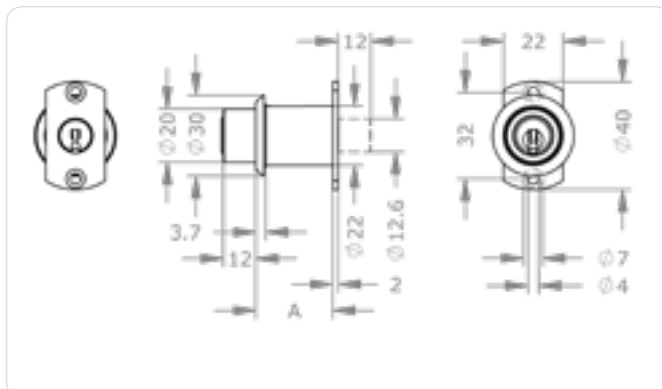
#### Büromöbel gut bewacht

Der Möbelzylinder ist in Kombination mit einem Steloc®-Kombi, Schlosskasten 628/638 oder Ferma®-13.600-Möbelschloss zum Abschließen von Büroschränken geeignet.

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.MZ.MR22/4L.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche]
Beispiel	ICS-Möbelzylinder MR22/4L mit langem Vierkant, Oberfläche vernickelt, Länge 30 mm: M.IC.S.MZ.MR22/4L.30.NI

# ICS-Druckzylinder | MR22.DRZ



## Produktbeschreibung

Der ICS-Druckzylinder MR22.DRZ ist für den Einsatz in Metall- und Holzschiebetüren geeignet. Die Verriegelung der Tür erfolgt durch Drücken des Zylinders. Der Zylinder braucht

ein Lochbild größer 22 mm und wird mittels Anschraubplatte an der Rückseite befestigt. Einsatzbeispiele sind Büromöbel mit Schiebetüren.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	28
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	KV05 – Kernende verlängert um 5 mm
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Für den Einbau in Möbelschiebetüren
Lieferumfang	Druckzylinder ohne Befestigungsmaterial inkl. Rosette

## Anwendungsbeispiele



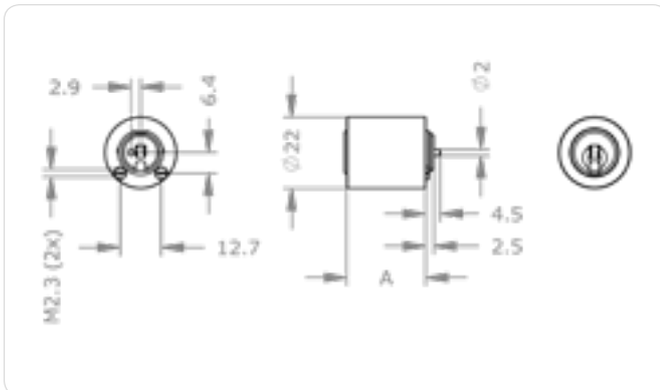
### Schiebetüren gesichert

Auf Druck verriegeln sich Möbelschiebetüren und Wandtafeln.

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.MZ.MR22DRZ.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Druckzylinder, 22 mm, Oberfläche vernickelt, Kernende verlängert: M.IC.S.MZ.MR22DRZ.28.NI.KV05

# ICS-Olivenzylinder | MR22/0Z



## Produktbeschreibung

Der ICS-Möbelzylinder MR22/0Z ist für den Einsatz in speziellen Möbeloliven geeignet, die eine Lochung von 22 mm aufweisen. Befestigt wird der Zylinder in der

Möbelolive mittels rückseitiger Schrauben. Einsatzbeispiele sind die Zylinderoliven 3405, 3413.2 und gängige Heusser-Oliven.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	24
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Oliven	3405 – Olive 3405   3413/2 – Olive 3413.2
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Für den Einsatz in Zylinderolive 3405, 3412.2 und gängige Heusser-Oliven
Lieferumfang	Möbelzylinder inkl. 2 Befestigungsschrauben

## Anwendungsbeispiele



### Zylinder mit Griff

Der Möbelzylinder ist in Kombination mit einer Möbelolive oder einem Möbelgriff zum Abschließen von Büroschränken geeignet.

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.MZ.MR22/0Z.24.[Oberfläche]
Beispiel	ICS-Olivenzylinder Oberfläche vernickelt: M.IC.S.MZ.MR22/0Z.24.NI

# ICS-Zentralverschlusszylinder | MR22Z



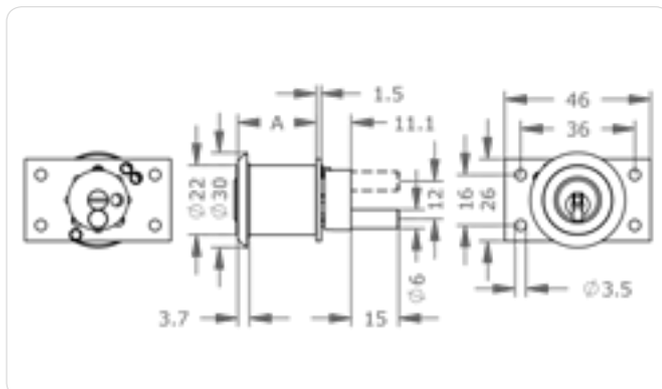
## Produktbeschreibung

Der ICS-Zentralverschlusszylinder MR22Z ist für den Einsatz in Büromöbeln geeignet. Die Verriegelung erfolgt mittels Gestänge über den integrierten Mitnehmer. Der Zylinder braucht ein

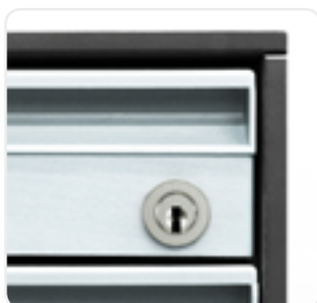
Lochbild größer 22 mm und wird mithilfe einer Anschraubplatte an der Rückseite befestigt. Einsatzbeispiele sind Möbelrollcontainer und zentrale Ladenverschlüsse.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	25   30   35   40   45   50   60   70
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	BEFE – Befestigungsplatte eckig   BEFR – Befestigungsplatte rund
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Für Zentralverschlüsse   Mitnehmerbewegung 180°, Schlüsselbewegung 360°
Lieferumfang	Zentralverschlusszylinder mit eckiger Befestigungsplatte und Rosette



## Anwendungsbeispiele



### Rollende Sicherheit

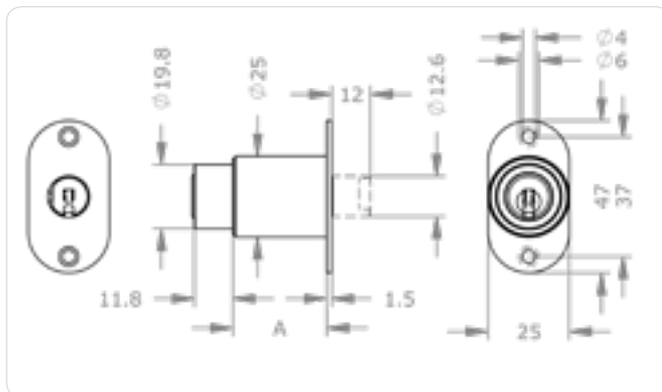
Dieser Zentralverschlusszylinder ist speziell für Rollcontainer konzipiert, die über ein Zentralverschlussgestänge verfügen.

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.MZ.MR22Z.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche]
Beispiel	ICS-Zentralverschlusszylinder, 22 mm, Länge 25 mm, Oberfläche vernickelt: M.IC.S.MZ.MR22Z.25.NI



# ICS-Druckzylinder | MR25DRZ



## Anwendungsbeispiele



**Sicher geschoben**  
Auf Druck verriegeln sich  
Möbelschiebetüren und  
Wandtafeln.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Druckzylinder MR25DRZ ist für den Einsatz in Metall- und Holzschiebetüren geeignet. Die Verriegelung der Tür erfolgt durch rückseitiges Drücken des Zylinders. Dieser

braucht ein Lochbild größer 25 mm und wird mittels Anschraubplatte an der Rückseite befestigt. Einsatzbeispiele sind Büromöbel mit Schiebetüren.

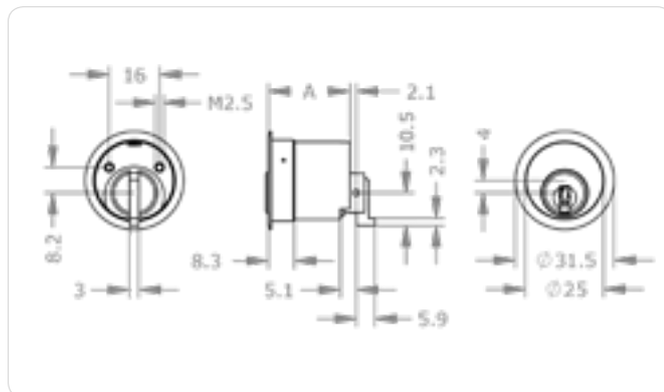
## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	29
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	KV05 – Kernende verlängert um 5 mm
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Für den Einbau in Möbelschiebetüren
Lieferumfang	Druckzylinder

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.MZ.MR25DRZ.29.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Druckzylinder, 25 mm, Oberfläche vernickelt, Kernende verlängert: M.IC.S.MZ.MR25DRZ.29.NI.KV05

# ICS-EVVA-Möbelschloss-Zylinder | MR25



## Produktbeschreibung

Der ICS-EVVA-Möbelschloss-Zylinder MR25 ist für den Einsatz in Möbeltüren und -laden geeignet. Rückseitig ohne Mitnehmer, abhängig vom verwendeten Schlosskasten. Passend für

ein Lochbild größer 25 mm. Befestigung in der Regel durch 3 rückseitige Schrauben im Schloss. Einsatzbeispiele sind Möbelschlösser der Serie UNI4000 und UNI4540.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	26   31   36   41
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	4000 – Möbelschloss Universal 4000   4540 – Möbelschloss Universal 4540   ERK – Möbelschloss ERK   GKMR – Griffknopf 38 mm für Möbeltüren   MAR – Möbelschloss MAR   UL – gerichtet für Möbelschloss UNI4000 Lade   UT – gerichtet für Möbelschloss UNI4000 Tür
Zubehör	Spray FinLube   Griffknopf 38 mm blind für Glas- und Möbeltüren
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen   bis zu 13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zum Einbau in Möbelschlösser
Lieferumfang	Möbelzylinder mit Rosette, gerichtet für Schlosskasten MAR

## Anwendungsbeispiele



### Perfekt verwahrt

Dieser Möbelzylinder ist in Kombination mit einem Möbelschloss verlässlicher Wächter von Büroschränken.

### Alles im Griff

Mit der Option GKMR verwandelt sich der Zylinder in einen Griffknopf.

## Bestellen

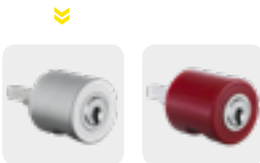
Produktcode	M.IC.S.MZ.MR25.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Möbelzylinder 25 mm, 31 mm lang, Oberfläche vernickelt für Universal 4000 Lade: M.IC.S.MZ.MR25.31.NI.UL



# ICS-Möbelzylinder | Ausführungen

	Produktbereich	System	Produktkategorie	Bauart	Zylinderlänge/ Ausführung	Oberfläche	Option	
	M	ICS	MZ				+	...
								Adapterform/ Schlossaufnahme
Lochbild								
22 mm		MR22	25 30 35 40 45 50 60 70		Passend für Zylinderoliven » Typ 3413, 3417 und gängige Heusser-Oliven			
22 mm		MR22/4K	25 30 35 40		Passend für Espagnolette-Schlösser mit Vierkantaufnahme			
22 mm		MR22/4L	25 30 35 40 45 50 60 70		Passend für Espagnolette-Schlösser, » Steloc®-Kombi, TERZA®-Kombi, FERMA® 13.600			
22 mm		MR22DRZ	28		Passend für Büromöbel mit Schiebetüren			
22 mm		MR22/0Z	24		Passend für Zylinderoliven » Typ 3405, 3413.2 und gängige Heusser-Oliven			
22 mm		MR22Z	25 30 35 40 45 50 60 70		Passend für Möbelrollcontainer, zentrale Ladenverschlüsse			
24 mm		MR24ASS	30		Passend für Drehstangenschlösser, Riegelschlösser			
25 mm		MR25DRZ	29		Passend für Büromöbel mit Schiebetüren			
25 mm		MR25	26 31 36 41		Passend für Möbelschlösser » der Serie UNI4000 und UNI4540 und weitere			

Passendes  
Zubehör



- NI >> Nickel (Standard)
- MS >> Messing
- NP >> Nickel poliert
- NPV >> Nickel voll poliert
- MP >> Messing poliert lackiert
- MPV >> Messing voll poliert lackiert
- ML >> Messing lackiert
- CR >> Chrom
- CP >> Chrom poliert
- CPV >> Chrom voll poliert
- PS >> Patiniert schwarz
- PB >> Patiniert braun

**Passende Optionen/Zubehör**  
> siehe nächste Seite

## ICS-Möbelzylinder | Optionen & Zubehör

3405



### 3405 – Olive 3405

Versperre Zylinderolive 3405 mit 7-mm-Vierkant für links und rechts gebandete Schranktüren.

Technische Daten

Für Möbelschlösser mit 7-mm-Vierkant | Zylinderolive aus Zink | Vierkantstift 7/7/35 mm | LI – für linke Türen | RE – für rechte Türen

Produktcode

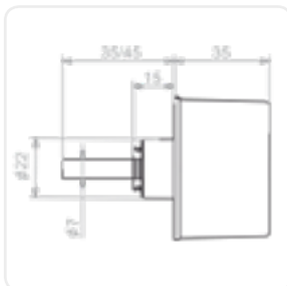
3405

Bestellbeispiel Option

M.ICS.MZ.MR22/0Z.24.NI.3405.LI

Bestellbeispiel Zubehör

M.ZU.3405.LI



3413



### 3413 – Olive 3413

Versperre Zylinderolive 3413 mit 45-mm-Griffknopf und -mulde für links und rechts gebandete Schranktüren.

Technische Daten

Für Möbelschlösser mit 7-mm-Vierkant | Zylinderolive aus Zink | Vierkantstift 7/7/35 mm | LI – für linke Türen | RE – für rechte Türen

Produktcode

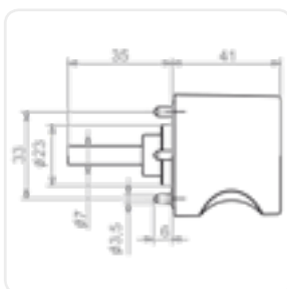
3413

Bestellbeispiel Option

M.ICS.MZ.MR22.25.NI.3413.LI

Bestellbeispiel Zubehör

M.ZU.3413.LI

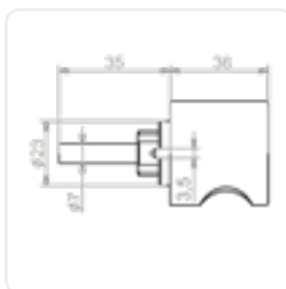


**3413/2**

**3413/2 – Olive 3413.2**

Versperrbare Zylinderolive 3413 mit 36-mm-Griffknopf und -mulde für links und rechts gebandete Schranktüren.

Technische Daten	Für Möbelschlösser mit 7-mm-Vierkant   Zylinderolive aus Zink   Vierkantstift 7/7/35 mm   LI – für linke Türen   RE – für rechte Türen
Produktcode	3413/2
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR22/0Z.24.NI.3413/2.LI
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.3413/2.LI


**3417**

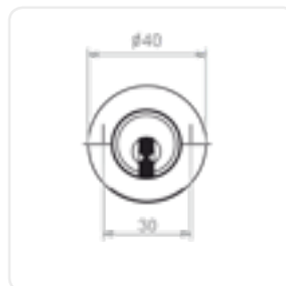
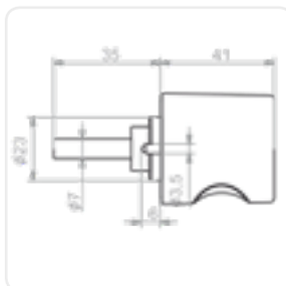
**3417 – Olive 3417**

Versperrbare Zylinderolive 3417 mit 40-mm-Griffknopf und -mulde in verschiedenen RAL-Farben. Für links und rechts gebandete Schranktüren in Verbindung mit einem Möbelschloss mit 7-mm-Vierkant.

Ausführungen	R1004 – Gelb   R3003 – Rubinrot   R3005 – Weinrot   R5002 – Ultramarinblau   R5013 – Kobaltblau   R6012 – Schwarzgrün   R6022 – Braunoliv   R6024 – Verkehrsgrün   R7016 – Anthrazit Grau   R7035 – Lichtgrau   R8014 – Sepiabraun   R8017 – Schokoladenbraun   R9001 – Cremeweiß   R9005 – Tiefschwarz   R9010 – Reinweiß
Technische Daten	Für Möbelschlösser mit 7-mm-Vierkant   Zylinderolive aus Zink   Vierkantstift 7/7/35 mm   LI – für linke Türen   RE – für rechte Türen
Produktcode	3417[Ausführung]
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR22.25.NI.3417R3003.LI
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.3417R3003.LI



R3003



Schlüssel

Profilzylinder

Hangschlösser

Hebelzylinder

Außen- &amp; Innenzylinder

Möbelszylinder

## ICS-Möbelzylinder | Zubehör

4000



### 4000 – Möbelschloss Universal 4000

Das Möbel-Aufschraub-Riegelschloss Universal 4000 eignet sich zum Einsatz in Möbeltüren, Schranktüren und Laden.

Ausführungen	4000.LA – Möbelschloss Universal 4000 Lade   4000.LI – Möbelschloss Universal 4000 links   4000.RE – Möbelschloss Universal 4000 rechts
Technische Daten	Kleines Einbaumaß von 52 x 54 mm   dreifache Verschraubung mit Tür bzw. Lade   einstellbares Dornmaß   Schlosskasten und Riegel aus Eisen vernickelt
Produktcode	4000.LA, 4000.LI, 4000.RE
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR25.26.NI.4000.LA
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.4000.LA



4000LI



4000LA



4000LA

4540



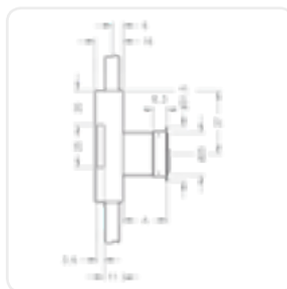
### 4540 – Möbelschloss Universal 4540

Das Möbel-Drehstangen-Riegelschloss Universal 4540 eignet sich zum Einsatz in hohen Schranktüren, die mehr als eine Verriegelung benötigen.

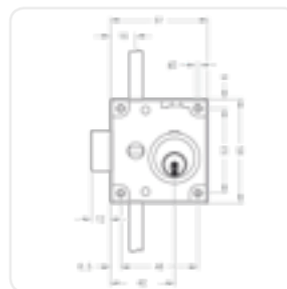
Ausführungen	4540.LI – Möbelschloss Universal 4540 links   4540.RE – Möbelschloss Universal 4540 rechts
Technische Daten	Kleines Einbaumaß von 61 x 65 mm   vierfache Verschraubung   Dornmaß 40 mm   Schlosskasten und Riegel aus Eisen vernickelt   Drehstangen Ø 8 auf 7 mm abgeflacht
Produktcode	4540.LI, 4540.RE
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR25.26.NI.4540.RE
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.4540.RE



4540RE



4540RE



4540RE

6[28,38]



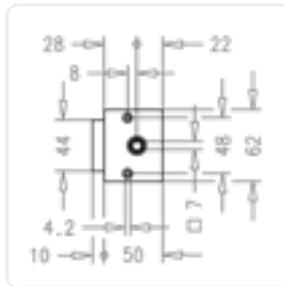
**6[28,38] – Drehstangen-Riegelschloss 628/638**

Das Drehstangen-Riegelschloss ermöglicht ein einfaches Versperren von Möbeltüren durch eine Zylinderolive.

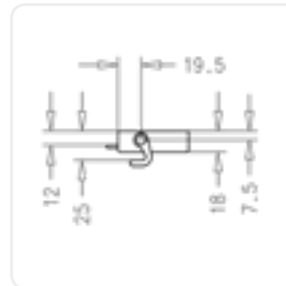
Ausführungen	628   638
Technische Daten	1-tourig mit 7-mm-Vierkantaufnahme   links/rechts verwendbar   628 = Dornmaß 28 mm, 638 = Dornmaß 38 mm
Lieferumfang	Drehstangenriegelschloss 628 oder 638   2 Fanghaken   Winkelschließblech   2 Schließbolzen und Befestigungsschrauben Drehstangen Ø 8 mm auf 7 mm abgeflacht   ohne Drehstangen
Produktcode	6[28,38]
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR22/4L.25.NI.628
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.628, M.ZU.638



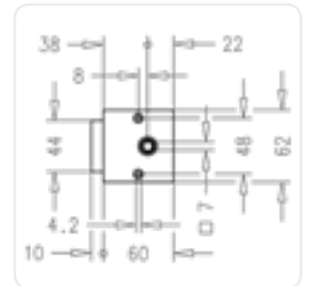
628



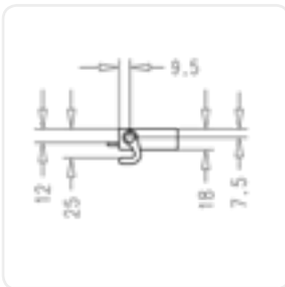
628



628



638



638

Schlüssel

Profilzylinder

Hängeschloss

Hebelzylinder

Außen- & Innenzylinder

Möbelzylinder

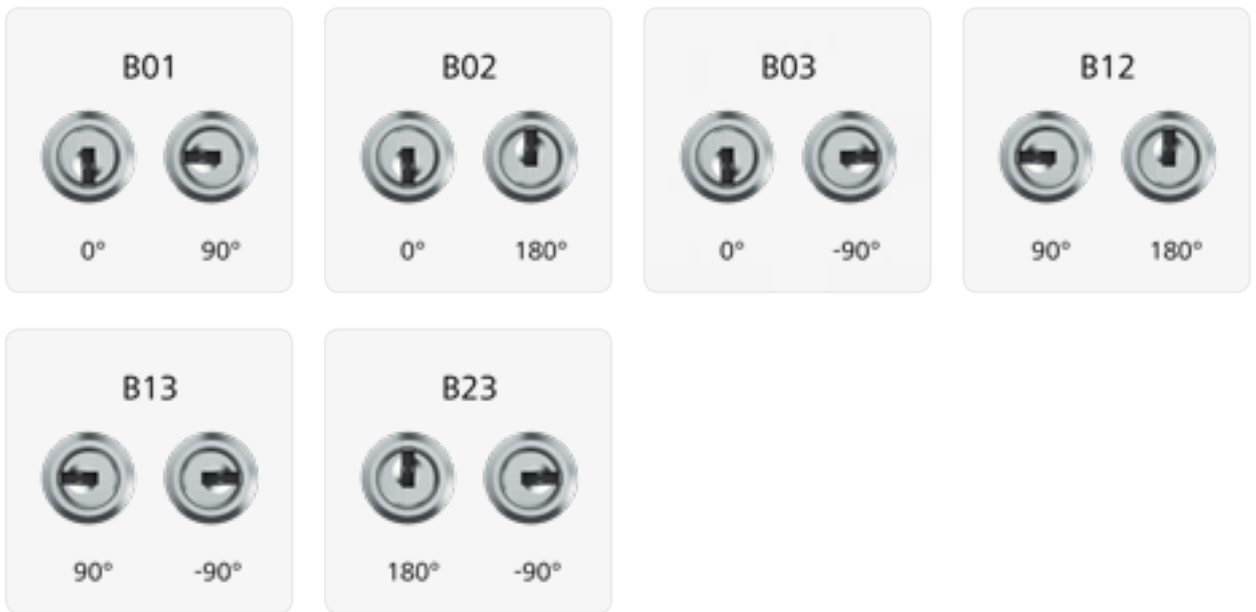
# ICS-Möbelzylinder | Zubehör



## B[...] – 2 Abzugstellungen

Ermöglicht einen Schlüsselabzug in einer zweiten Abzugsstellung ungleich der Ansteckposition.

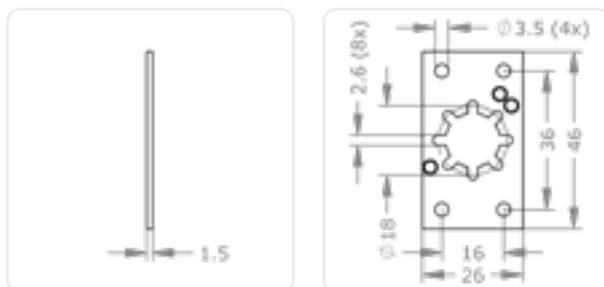
Ausführungen	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   B02 – 2 Abzugsstellungen 0°, 180°   B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90°   B12 – 2 Abzugsstellungen 90°, 180°   B13 – 2 Abzugsstellungen 90°, -90°   B23 – 2 Abzugsstellungen 180°, -90°
Produktcode	B01, B02, B03, B12, B13, B23
Bestellbeispiel Option	M.ICS.HB.MB19.23.NI.B01



## BEFE – Befestigungsplatte eckig

Befestigungsplatte eckig für Zylinder mit 22 mm Durchmesser.

Produktcode	BEFE
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR22DRZ.25.NI.BEFE
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.BEFE



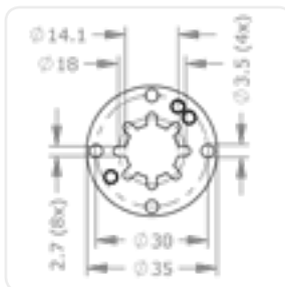
BEFR



### BEFR – Befestigungsplatte rund

Befestigungsplatte rund für Zylinder mit 22 mm Durchmesser.

Produktcode	BEFR
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR22DRZ.25.NI.BEFR
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.BEFR



D04



### D04 – 4 Abzugsstellungen

Ermöglicht zur Betätigung eines Schalters den Schlüsselabzug in vier Stellungen, jeweils 90° zueinander verdreht.

Produktcode	D04
Bestellbeispiel Option	M.ICS.SZ.MR22.25.NI.D04

ERK



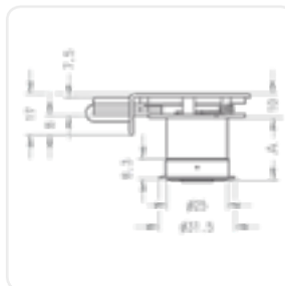
### ERK – Möbelschloss ERK

Das Einlass-Rollkastenschloss mit Schnappverschluss ist zum Einfräsen in Rollschubladen, in Rollladentüren und in anderen Möbelschlössern geeignet.

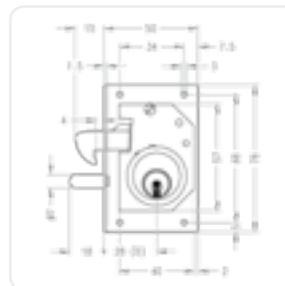
Ausführungen	LI – links   RE – rechts
Technische Daten	Schlosskasten aus Eisen verzinkt   massive Schlosskastenausführung   7-mm-Führungsbolzen
Produktcode	ERK[LI, RE]
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR25.26.NI.ERK.RE
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.ERK.RE



ERKRE



ERKRE



ERKRE

Schlüssel

Profilzylinder

Hangschlösser

Hebelzylinder

Außen- & Innenzylinder

Möbelzylinder

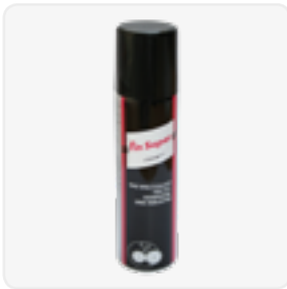
# ICS-Möbelzylinder | Zubehör



## FINLUBE – Spray FinLube

Multifunktionspray für Reinigung, Schmierung und Schutz.

Ausführungen	FIN200 - Finlube 200 ml   FIN400 - Finlube 400 ml
Produktcode	FIN[200,400]
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.FIN200



## GKMR – Griffknopf 38 mm für Möbeltüren

Zur Verwendung in Möbeltüren in Kombination mit einem Möbelzylinder.

Technische Daten	Höhe 18 mm, konischer Durchmesser 38 auf 33,2 mm   Befestigung durch seitliche Bohrungen M3   Grundmaterial Messing vernickelt
Produktcode	GKMR
Bestellbeispiel Option	M.IC.S.MZ.MR25.26.NI.GKMR
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.GKMR



GKV



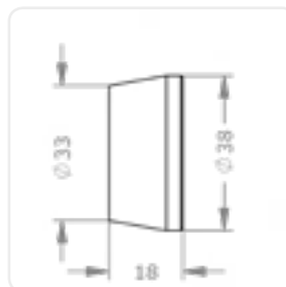
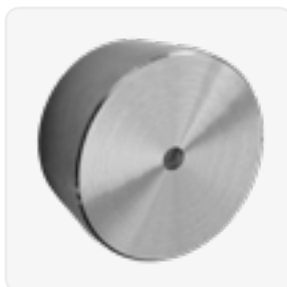
### GKV – Griffknopf 38 mm blind für Glas- und Möbeltüren

Zur Verwendung in Möbeltüren als Blindgriffknopf ohne Zylinder ausnehmung.

Technische Daten Passend zu GKMR

Produktcode GKV

Bestellbeispiel Zubehör M.ZU.GKV



KV05

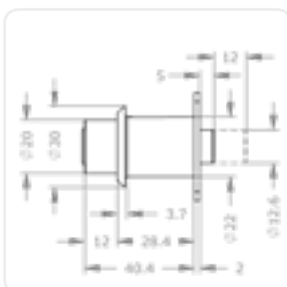


### KV05 – Kernende verlängert um 5 mm

An der Rückseite des Zylinders wird der Kern 5 mm verlängert ausgeführt. Für Druckzylinder zum Einsatz für Schiebetüren mit größerem Versatz zueinander oder bei dickeren Türen.

Produktcode KV05

Bestellbeispiel Option M.IC.S.MZ.MR22DRZ.25.NI.KV05



KV10

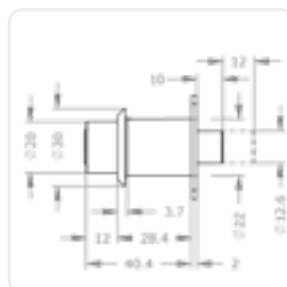


### KV10 – Kernende verlängert um 10 mm

An der Rückseite des Zylinders wird der Kern 10 mm verlängert ausgeführt. Für Druckzylinder zum Einsatz für Schiebetüren mit größerem Versatz zueinander oder bei dickeren Türen.

Produktcode KV10

Bestellbeispiel Option M.IC.S.MZ.MR22DRZ.25.NI.KV10



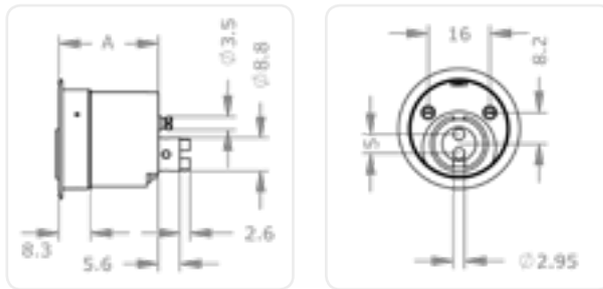




**UL – Gerichtet für Möbelschloss UNI4000 Lade**

Zylinderausführung für den Einsatz im Möbelschloss Universal 4000 für die Ladenmontage.

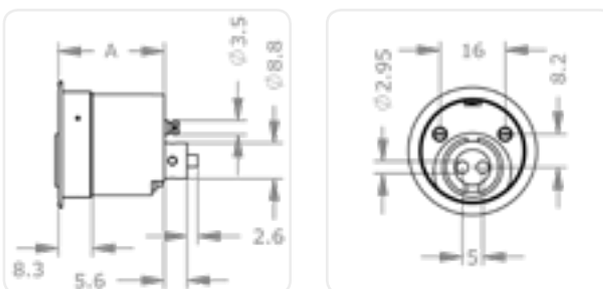
Produktcode	UL
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR25.26.NI.UL



**UT – Gerichtet für Möbelschloss UNI4000 Tür**

Zylinderausführung für den Einsatz im Möbelschloss Universal 4000 für die Türmontage.

Produktcode	UT
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR25.26.NI.UT





# Schalt- & Schalterzylinder



**Turn on, turn off**  
Eine Reihe passender Zylindertypen zur Betätigung elektrischer Schalteinrichtungen, passend zu verschiedensten Einbausituationen.



**Schalter integriert**  
Auch Zylinder mit integriertem elektronischem Mikroschalter für Gleich- und Wechselstrom.



**Alles unter Kontrolle**  
In Schließanlagen integriert und an zentralen Schalteinrichtungen tragen sie wesentlich zur Gebäudesicherheit bei.

Schlüssel

Profilzylinder

Hangschlüssel

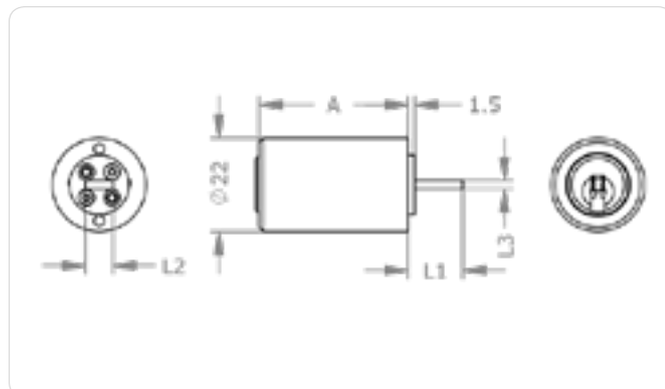
Hebelzylinder

Außen- & Innenzylinder

Möbelzylinder

Schalt- & Schalterzylinder

## ICS-Schalterzylinder | MR22



### Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder MR22 ist für den Einsatz in unterschiedlichen Schlüsselschaltern geeignet. Er ist rückseitig mit konfigurierbaren Sperrbalken ausgestattet. Er passt für ein Lochbild größer 22 mm

und wird durch 2 rückseitige Schrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Alarmanlagen, Rolltreppen und Steuergeräte.

### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	35
Oberfläche	NI – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	BEFE – Befestigungsplatte eckig   BEFR – Befestigungsplatte rund   SP[...] – Sperrbalken speziell
Optionen Nutzungsmerkmale	D04 – 4 Abzugsstellungen
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Bei der Wahl des Schalterzylinders ist darauf zu achten, dass der Schaltwinkel des Zylinders mit dem des Schalters übereinstimmt
Lieferumfang	Schalterzylinder mit Sperrbalken laut Angabe

### Anwendungsbeispiele



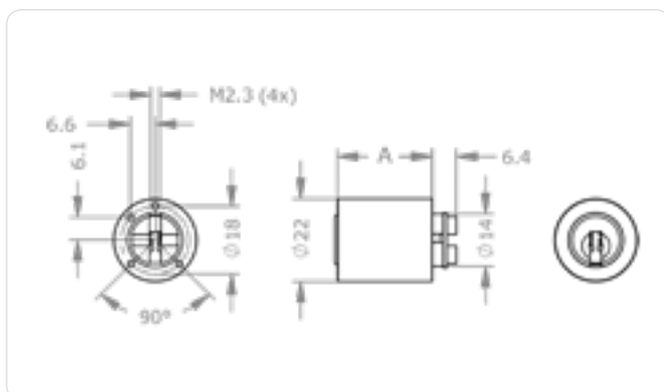
#### Im Handumdrehen

Dieser Schalterzylinder ist für den Einbau in bauseits bereits vorhandene Schalteinsätze oder Flächenschalter geeignet.

### Bestellen

Produktcode	M.IC.SZ.MR22.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder MR22, Länge 35 mm, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.SZ.MR22.35.NI.B02

# ICS-Schalterzylinder | MR22A



## Anwendungsbeispiele



### Im Handumdrehen

Dieser Schalterzylinder ist für den Einbau in bauseits bereits vorhandene Schalteinsätze oder Flächenschalter geeignet.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder MR22A ist für den Einsatz in unterschiedlichen Schlüsselschaltern geeignet. Er ist rückseitig ohne Mitnehmer ausgestattet, passt für ein

Lochbild größer 22 mm und wird durch 2 rückseitige Schrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Alarmanlagen, Rolltreppen und Steuergeräte.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	25   35
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	D04 – 4 Abzugsstellungen
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Bei der Wahl des Schalterzylinders ist darauf zu achten, dass der Schaltwinkel des Zylinders mit dem des Schalters übereinstimmt
Lieferumfang	Schalterzylinder mit Sperrbalken laut Angabe

## Bestellen

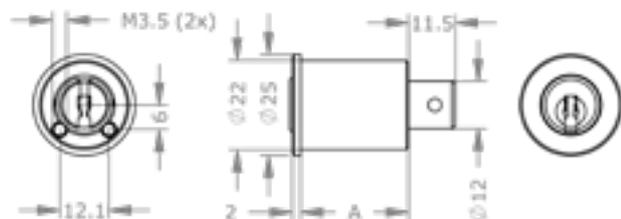
Produktcode	M.IC.S.SZ.MR22A.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder MR22A, Länge 25 mm, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.S.SZ.MR22A.25.NI.B02

## ICS-Schalterzylinder | AZ22

Ansicht außen



Ansicht innen



### Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder AZ22 ist für den Einsatz in unterschiedlichen Schlüsselschaltern geeignet. Der Zylinder hat rückseitig keinen Mitnehmer, er passt für ein Lochbild größer 22 mm mit 25-mm-Bund und

die Befestigung im Schalter erfolgt durch zwei rückseitige Schrauben. Einsatzbeispiele sind Liftanlagen, Rolltreppen und Steuergeräte.

### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	27
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	B[...] – 2 Abzugstellungen   D04 – 4 Abzugstellungen
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zum Einsatz in Schaltern mit Lochbild größer 22 mm mit rückseitiger Befestigung
Lieferumfang	Schalterzylinder

### Anwendungsbeispiele



#### Sicher rauf und runter

Dieser Zylinder ist z. B. für den Einbau in Funktionsschaltungen von Rolltreppensteuerungen geeignet.

#### Im Handumdrehen

Auch geeignet für den Einbau in bereits bauseits vorhandene Schalteinsätze oder Flächenschalter.

### Bestellen

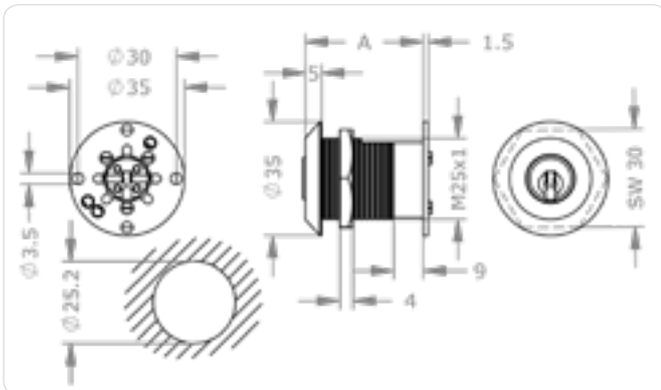
Produktcode	M.IC.S.SZ.AZ22.27.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder AZ22, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.S.SZ.AZ22.27.NI.B02

# ICS-Schalterzylinder | MB25

Ansicht außen



Ansicht innen



## Anwendungsbeispiele



### Im Handumdrehen

Dieser Schalterzylinder ist für den Einbau in bauseits bereits vorhandene Schalteinsätze oder Flächenschalter geeignet.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder MB25 ist für den Einsatz in Schlüsselschaltern mit mehreren Schaltpositionen geeignet. Er ist rückseitig mit konfigurierbaren Sperrbalken ausgestattet, passt für ein

Lochbild größer 25 mm und wird innenseitig durch eine Flachmutter oder durch eine Anschraubplatte befestigt. Einsatzbeispiele sind Schaltepulte und Maschinenschalter.

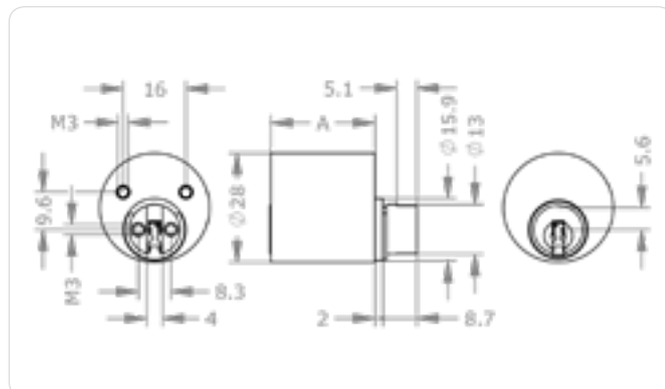
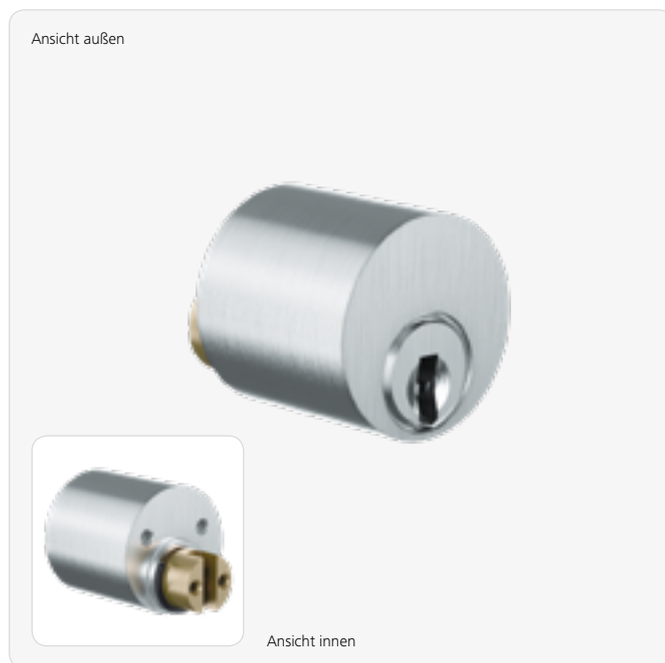
### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	25   36
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	SP[...] – Sperrbalken speziell
Optionen Nutzungsmerkmale	B[...] – 2 Abzugstellungen   D04 – 4 Abzugstellungen
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zur Verwendung in Schaltern, die für eine Klemmverschraubung gerichtet sind
Lieferumfang	Schalterzylinder mit Sperrbalken laut Angabe

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.SZ.MB25.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder MB25, Länge 25 mm, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.S.SZ.MB25.25.NI.B02

## ICS-Schalterzylinder | MR28AFZ



### Produktbeschreibung

Der ICS-Aufzugzylinder MR28AFZ ist für den Einsatz in unterschiedlichen Aufzugssteuerungen geeignet. Er ist rückseitig ohne Mitnehmer ausgestattet,

passt für ein Lochbild größer 28 mm und wird durch zwei rückseitige Schrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Aufzugsanlagen und Rolltreppen.

### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	26   31
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Für den Einsatz in Aufzügen oder Liftsteuerungen mit einem Lochbild größer 28 mm
Lieferumfang	Aufzugzylinder ohne Mitnehmer

### Anwendungsbeispiele



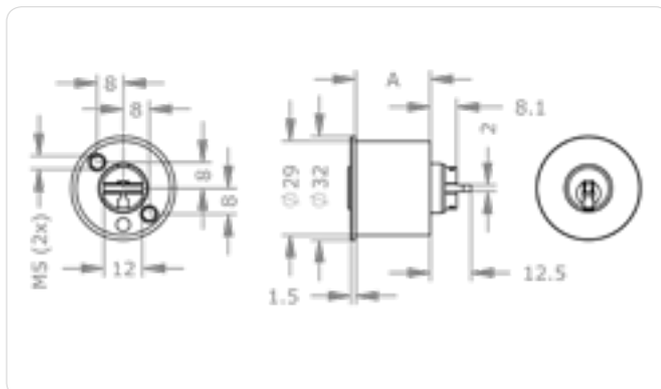
#### Sicher rauf und runter

Dieser Zylinder ist z. B. für den Einbau in Funktionsschaltungen von Rolltreppensteuerungen geeignet.

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.SZ.MR28AFZ.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche]
Beispiel	ICS-Aufzugzylinder, 28 mm, Oberfläche vernickelt, Länge 26 mm: M.IC.S.SZ.MR28AFZ.26.NI

# ICS-Schalterzylinder | AZ29EDP



## Anwendungsbeispiele



**Sicher rauf und runter**  
Dieser Zylinder ist z. B. für den Einbau in Funktionsschaltungen von Rolltreppensteuerungen geeignet.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder AZ29EDP ist für den Einsatz in unterschiedlichen Aufzugssteuerungen geeignet. Er ist rückseitig mit EDP-Sperrbalken ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 29 mm mit

32-mm-Bund und wird durch drei rückseitige Gewindebohrungen M5 befestigt. Einsatzbeispiele sind Aufzugsanlagen und Rolltreppen.

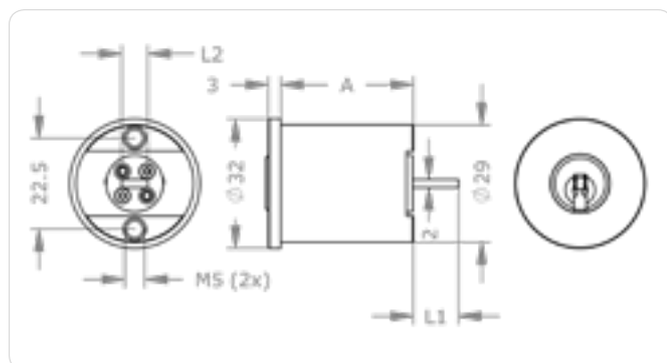
### Technische Information

Zylinderlänge außen A	23 in mm
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	B[...] – 2 Abzugstellungen   D04 – 4 Abzugstellungen
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zum Einsatz in Schlüsselschaltern, gerichtet für EDP-Sperrbalken
Lieferumfang	Schalterzylinder mit EDP-Sperrbalken

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.SZ.AZ29EDP.23.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder AZ29, mit EDP-Sperrbalken, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.S.SZ.AZ29EDP.23.NI.B02

## ICS-Schalterzylinder | AZ29



### Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder AZ29 ist für den Einsatz in Schlüsselschaltern mit mehreren Schaltpositionen geeignet. Er ist rückseitig mit konfigurierbaren Sperrbalken ausgestattet und passt für ein Lochbild

größer 29 mm mit 32-mm-Bund. Befestigt wird er durch zwei rückseitige Gewindebohrungen M5. Einsatzbeispiele sind Alarmanlagen, Rolltreppen und Steuergeräte.

### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	33   41
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MP – Messing poliert lackiert   MPV – Messing voll poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   CPV – Chrom voll poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Technische Einbausituation	SP[...] – Sperrbalken speziell
Optionen Nutzungsmerkmale	B[...] – 2 Abzugstellungen   D04 – 4 Abzugstellungen   F06 – 6 Abzugstellungen 60°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zur Verwendung in Schlüsselschaltern
Lieferumfang	Schalterzylinder

### Anwendungsbeispiele



#### Sicher im Karussell

Dieser Zylinder ist speziell für Funktionsschaltungen von Karusselltüren geeignet.

### Bestellen

Produktcode	M.IC.SZ.AZ29.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder AZ29, Länge 33 mm, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.SZ.AZ29.33.NI.B02

# ICS-Schaltzylinder | MB19MSW

Ansicht außen



Ansicht innen

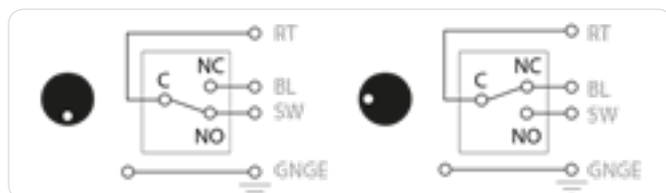
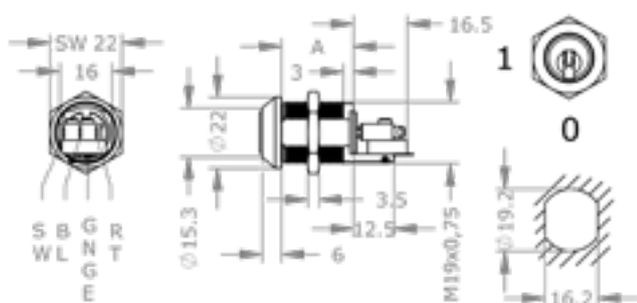
## Produktbeschreibung

Der ICS-Schaltzylinder MB19MSW ist für die direkte Integration in Schaltungen geeignet. Er ist rückseitig mit einem Mikroschalter ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 19 mm

und ist seitlich abgeflacht (Verdrehsicherung). Befestigt wird er innenseitig durch eine Flachmutter. Einsatzbeispiele sind Schaltpulse und Maschinenschalter.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	22
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Normen & Richtlinien	CE <sup>1</sup>
Technische Einbausituation	Mögliche Schaltleistungen: 250VAC: 5A   125VAC: 5A   0–15VDC: 5A   15–30VDC: 3A
Lieferumfang	Schaltzylinder mit integriertem Mikroschalter



## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.SZ.MB19MSW.39.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schaltzylinder, Durchmesser 19 mm, Oberfläche vernickelt, mit 2 Abzugsstellungen: M.IC.S.SZ.MB19.MSW.39.NI.B01

# ICS-Schaltzylinder | MB23MSW

Ansicht außen



Ansicht innen

## Normen & Richtlinien



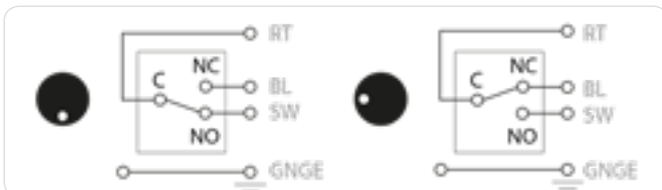
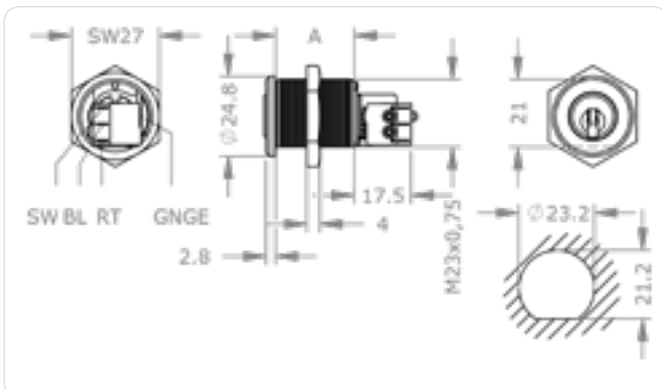
## Produktbeschreibung

Der ICS-Schaltzylinder MB23MSW ist für die direkte Integration in Schaltungen geeignet. Rückseitig ist er mit einem Mikroschalter ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 23 mm

und ist unten abgeflacht (Verdrehsicherung). Befestigt wird er innenseitig durch eine Flachmutter. Einsatzbeispiele sind Schaltpulte und Maschinenschalter.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A	24
in mm	
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   FED – Federrückzug
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Normen & Richtlinien	CE <sup>1</sup>
Technische Einbausituation	Mögliche Schaltleistungen: 250VAC: 5A   125VAC: 5A   0–15VDC: 5A   15–30VDC: 3A
Lieferumfang	Schaltzylinder mit integriertem Mikroschalter



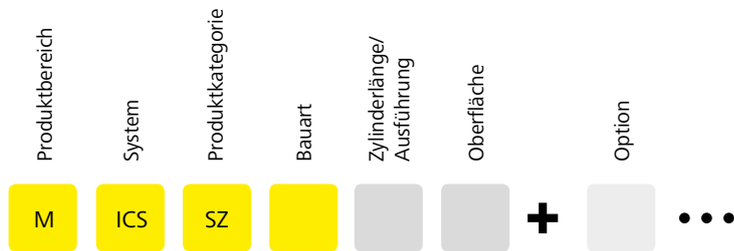
## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.SZ.MB23MSW.42.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schaltzylinder, Durchmesser 23 mm, Oberfläche vernickelt, mit 2 Abzugsstellungen: M.IC.S.SZ.MB23MSW.42.NI.B01

<sup>1</sup> in Vorbereitung

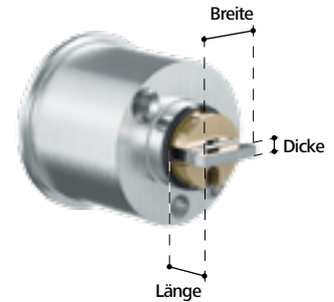


# ICS-Schalt- & -Schalterzylinder | Ausführungen



Lochbild	Schalterzylinder	Bauart	Zylinderlänge/Ausführung	Oberfläche	Adapterform Schalteraufnahme	Mögliche Optionen
22 mm		MR22	25 30	[Grau]		B.. D04 SP.
22 mm		MR22A	25 35	[Grau]		B.. D04 SP.
22 mm		AZ22	27	[Grau]		B.. D04
25 mm		MB25	25 36	[Grau]		B.. D04 SP.
28 mm		MR28AFZ	26 31	[Grau]		B.. D04
29 mm		AZ29EDP	23	[Grau]		B.. D04
29 mm		AZ29	33 41	[Grau]		B.. D04 F06 SP.
19 mm		MB19MSW	39	[Grau]		B01
23 mm		MB23MSW	42	[Grau]		B01 FED

### Sperrbalken speziell



- NI >> Nickel (Standard)
- MS >> Messing
- NP >> Nickel stirnseitig poliert
- NPV >> Nickel voll poliert
- MP >> Messing stirnseitig poliert lackiert
- MPV >> Messing voll poliert lackiert
- ML >> Messing lackiert
- CR >> Chrom
- CP >> Chrom stirnseitig poliert
- CPV >> Chrom voll poliert
- PS >> Patiniert schwarz
- PB >> Patiniert braun

#### 2 Abzugsstellungen

- B01 
- B03 
- B23 
- B12 
- B02 
- B13 

#### 4 Abzugsstellungen

- D04 

#### 6 Abzugsstellungen

- F06 

	Breite	Länge	Dicke
SP01	6,5	11,3	2,0
SP02	6,5	12,3	2,0
SP03	6,5	12,9	2,0
SP04	6,5	17,8	2,0
SP05	6,5	19,5	2,0
SP06	9,0	6,8	1,5
SP07	9,0	8,8	1,5
SP08	9,0	9,8	2,0
SP09	9,0	10,2	2,0
SP11	10,0	4,3	2,0
SP12	10,0	8,8	2,0
SP13	10,0	11,8	2,0
SP14	15,0	12,0	2,0



**Mögliche Schaltleistungen**  
 250 VAC: 5A  
 125 VAC: 5A  
 0-15 VDC: 5A  
 15-30 VDC: 3A

Schlüssel

Profilzylinder

Hangschlösser

Hebelzylinder

Außen- & Innenzylinder

Möbelzylinder

Schalt- & Schalterzylinder

# ICS-Schalt- & -Schalterzylinder | Optionen & Zubehör

B[...]



## B[...] – 2 Abzugstellungen

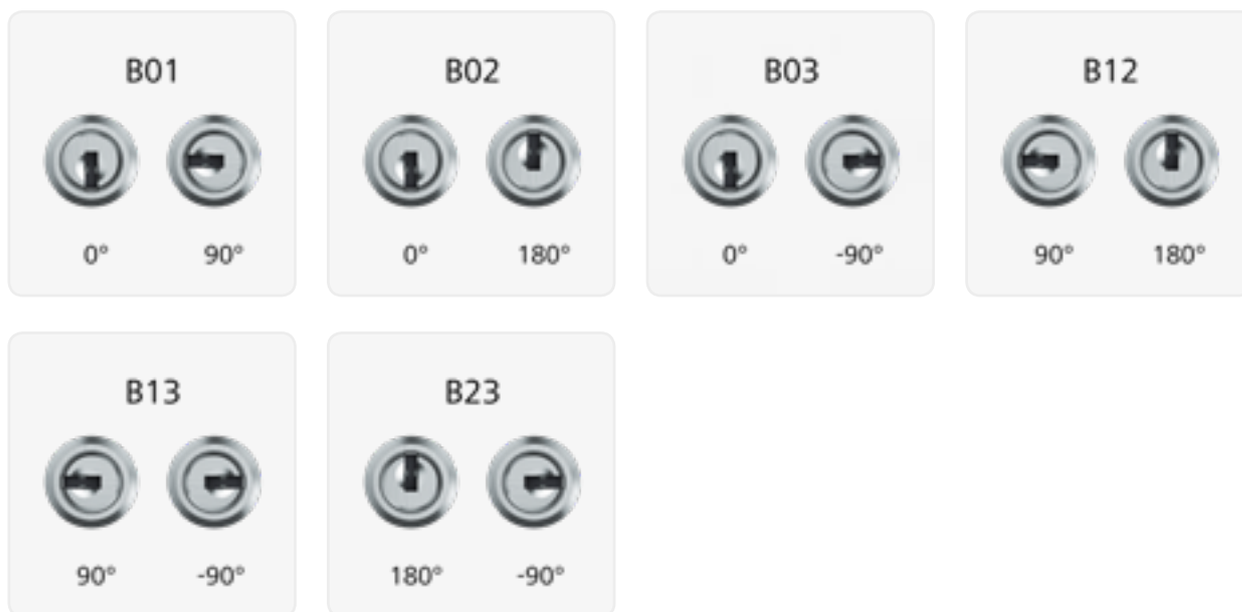
Ermöglicht einen Schlüsselabzug in einer zweiten Abzugsstellung ungleich der Ansteckposition.

Ausführungen

B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90° | B02 – 2 Abzugsstellungen 0°, 180° | B03 – 2 Abzugsstellungen 0°, -90° | B12 – 2 Abzugsstellungen 90°, 180° | B13 – 2 Abzugsstellungen 90°, -90° | B23 – 2 Abzugsstellungen 180°, -90°

Bestellbeispiel Option

M.ICS.HB.MB19.23.NI.B01



BEFE



## BEFE – Befestigungsplatte eckig

Befestigungsplatte eckig für Zylinder mit 22 mm Durchmesser.

Produktcode

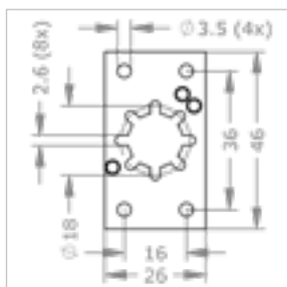
BEFE

Bestellbeispiel Option

M.ICS.MZ.MR22DRZ.25.NI.BEFE

Bestellbeispiel Zubehör

M.ZU.BEFE



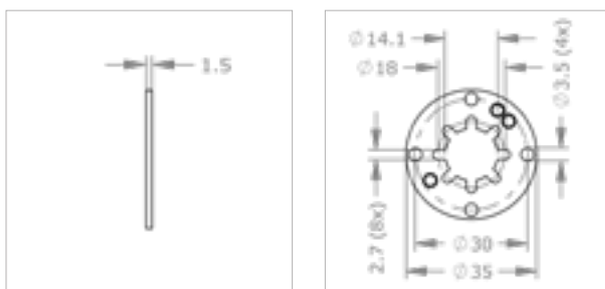
BEFR



### BEFR – Befestigungsplatte rund

Befestigungsplatte rund für Zylinder mit 22 mm Durchmesser.

Produktcode	BEFR
Bestellbeispiel Option	M.ICS.MZ.MR22DRZ.25.NI.BEFR
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.BEFR



D04



### D04 – 4 Abzugsstellungen

Ermöglicht zur Betätigung eines Schalters den Schlüsselabzug in vier Stellungen, jeweils 90° zueinander verdreht.

Produktcode	D04
Bestellbeispiel Option	M.ICS.SZ.MR22.25.NI.D04

F06



### F06 – 6 Abzugsstellungen 60°

Ermöglicht zur Betätigung eines Schalters den Schlüsselabzug in sechs Stellungen, jeweils 60° zueinander verdreht.

Produktcode	F06
Bestellbeispiel Option	M.ICS.SZ.AZ29.33.NI.F06

FED



### FED – Federrückzug

Der Schaltzylinder MB23-S.MSW wird mit einer Federrückstellung des Schlüssels ausgeführt.

Produktcode	FED
Bestellbeispiel Option	M.ICS.SZ.MB23MSW.42.NI.FED

SP



### SP[...] – Sperrbalken speziell

Sperrbalken in unterschiedlichen Dimensionen zur passgenauen Verwendungen in Schaltern

Ausführungen	Type – Breite × Länge × Dicke in mm: SP01 – 6,5 × 11,3 × 2,0   SP02 – 6,5 × 12,3 × 2,0   SP03 – 6,5 × 12,9 × 2,0   SP04 – 6,5 × 17,8 × 2,0   SP05 – 6,5 × 19,5 × 2,0   SP06 – 9,0 × 6,8 × 1,5   SP07 – 9,0 × 8,8 × 1,5   SP08 – 9,0 × 9,8 × 2,0   SP09 – 9,0 × 10,2 × 2,0   SP11 – 10,0 × 4,3 × 2,0   SP12 – 10,0 × 8,8 × 1,5   SP13 – 10,0 × 11,8 × 2,0   SP14 – 15,0 × 12 × 2,0
Produktcode	SP[...]
Bestellbeispiel Option	M.ICS.SZ.MR22.25.NI.SP01
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.SP01

Schlüssel

Profilzylinder

Hangschlosser

Hebelzylinder

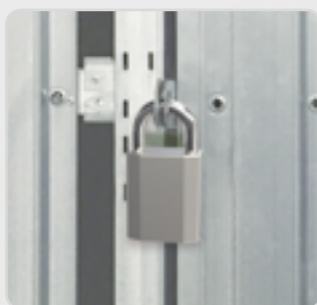
Außen- & Innenzylinder

Möbelzylinder

Schalt- & Schalterzylinder



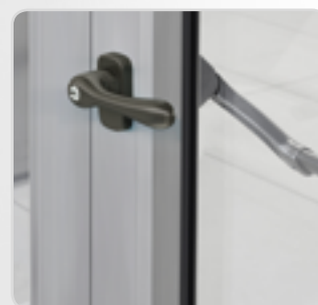
# Einsatzzylinder



**Hangschloss integriert**  
Mit dem Hangschlosseinsatzzylinder HZ-S.SNOW lassen sich Hangschlösser mit Snowman-Profil in Schließanlagen integrieren.



**Gartentor integriert**  
Mit dem Einsatzzylinder HZ-S.EK lassen sich Gartentore mit CISA®-Schloss in Schließanlagen integrieren.



**Panikschloss integriert**  
Mit dem Einsatzzylinder HZ-S.CAP lassen sich Türen mit CISA®-Panikstangen in Schließanlagen integrieren.

# ICS-Hangschlosseinsatz | HZ.SNOW



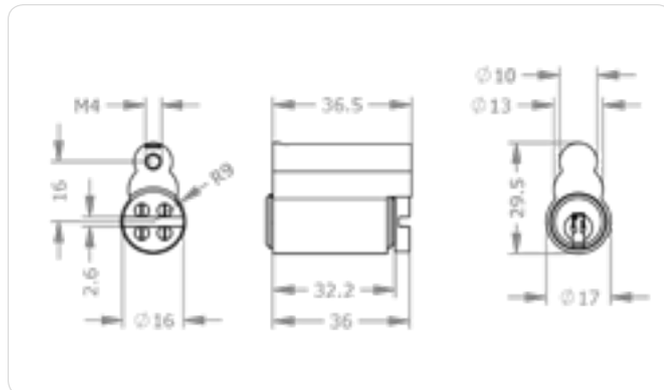
## Produktbeschreibung

Der ICS-Hangschlosseinsatz HZ.SNOW ist für den Einsatz in verschiedensten skandinavischen Hangschlössern mit „Snowman“-Ausnehmung geeignet. Rückseitig ohne

Mitnehmer, abhängig vom verwendeten Hangschloss, erfolgt die Befestigung durch rückseitige Bohrung im Gehäuse.

## Technische Information

Bügelausführung Niro/ Stahl Lichte Höhe in mm	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – pati- niert braun
Optionen Nutzungs- merkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Zylindereinsatz vorgesehen in Hangschlosskör- pern, gerichtet für „Snowman“-Ausnehmung
Lieferumfang	Einsatzzylinder ohne Befestigungsmaterial



## Anwendungsbeispiele



### Kellerabteil

Der Einsatzzylinder ist für den Einbau in skandinavische Hangschlosskörper.

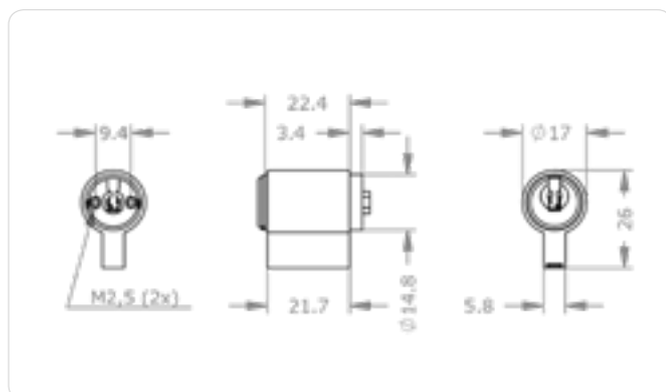
### Schranke

Gut eingesetzt bei der Absicherung gegen unberechtigtes Öffnen und Schließen von Schranken.

## Bestellen

Produktcode	M.IC.S.EZ.HZ.SNOW.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Einsatzzylinder für den Einbau in Hangschlosskörper, gerichtet für „Snowman“-Oberfläche, vernickelt, mit Umsperrfunktion: M.IC.S.EZ.HZ.SNOW.NI.VAR

# ICS-Einsatzzylinder | HZ.EK



## Anwendungsbeispiele



**Gartentor**  
Einsatzzylinder für elektronischen Gartentüröffner „Elektrika“.

### Produktbeschreibung

Der ICS-Einsatzzylinder HZ.EK ist für die Verwendung in gängigen CISA®-Elektroschlössern geeignet. Er ist rückseitig mit einer Mitnehmeraufnahme und Bohrungen im Kern versehen. Passend für ein Lochbild größer 17 mm Durchmesser und für eine 6 mm breite Stegausnehmung im Elektroschloss. Die Befestigung erfolgt im Schlosskasten.

### Technische Information

Bügelausführung Niro/ Stahl Lichte Höhe in mm	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	VAR – Umsperrfunktion VARIO
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Einsatzzylinder für die Innenseite des Gartentüröffners „Elektrika“
Lieferumfang	Einsatzzylinder ohne Befestigungsmaterial

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.EZ.HZ.EK.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Einsatzzylinder für die Innenseite des Gartentüröffners „Elektrika“, Oberfläche vernickelt, mit Umsperrfunktion: M.IC.S.EZ.HZ.EK.NI.VAR

# ICS-Einsatzzylinder | HZ.CAP



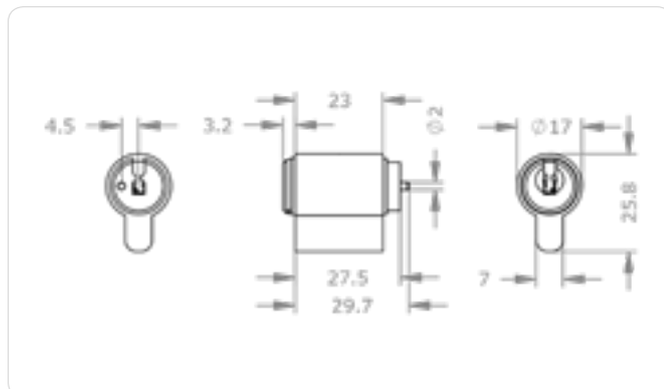
### Produktbeschreibung

Der ICS-Einsatzzylinder HZ.CAP ist für den Einsatz in gängigen italienischen Panikverschlüssen geeignet. Rückseitig mit Mitnehmerstift.

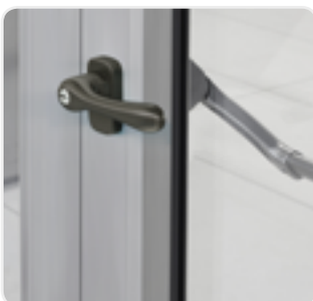
Passend für eine birnenförmige Ausnehmung im Druckstangenverschluss. Einsatzbeispiele sind Druckstangen in CISA®-Antipanik-Garnituren.

### Technische Information

Bügelausführung Niro/ Stahl Lichte Höhe in mm	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf 5 Bahnen   13 gefederte Sperrelemente   widerstandsfähiges Längsprofil   speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz   gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Einsatzzylinder für die Montage in versperrbaren Außendrückern/-knäufen in Verbindung mit Panikstangen
Lieferumfang	Einsatzzylinder ohne Befestigungsmaterial



### Anwendungsbeispiele



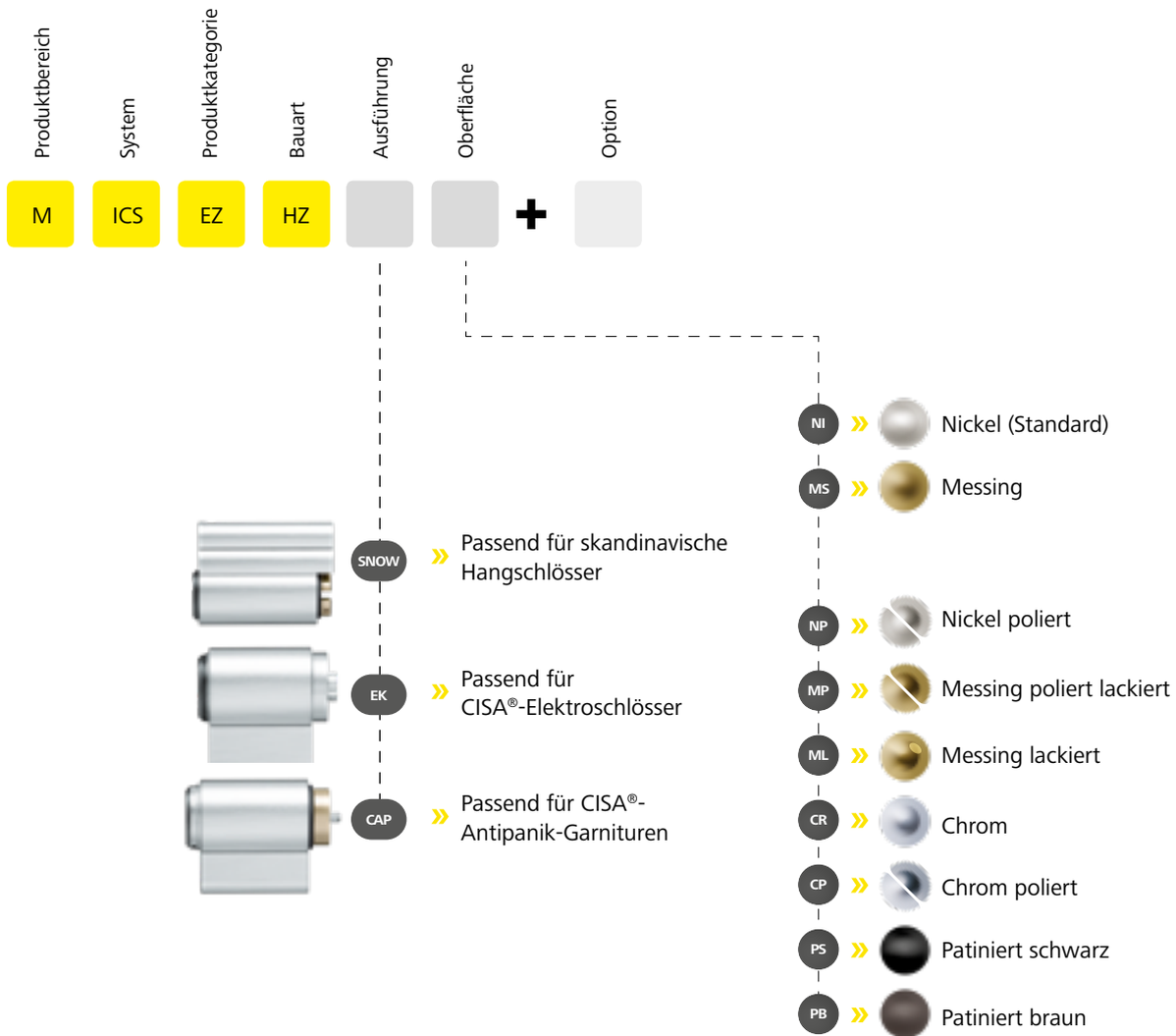
#### Fluchtwegstüre

Der Einsatzzylinder eignet sich für die Verriegelung von versperrbaren Außengriffen in Kombination mit CISA®-Panikstangen.

### Bestellen

Produktcode	M.IC.S.EZ.HZ.CAP.[Oberfläche]
Beispiel	ICS-Einsatzzylinder für absperzbare CISA®-Antipanik-Garnitur, Oberfläche vernickelt: M.IC.S.EZ.HZ.CAP.NI

# Ausführungen



Schlüssel

Profizylinder

Hängschlösser

Hebelzylinder

Außen- &amp; Innenzylinder

Möbelzylinder

Schalt- &amp; Schalterzylinder

Einsetzzylinder

# ICS-Einsatzzylinder | Optionen & Zubehör



## FINLUBE – Spray FinLube

Multifunktionspray für Reinigung, Schmierung und Schutz.

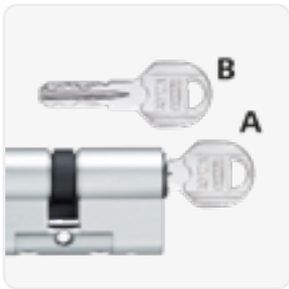
Ausführungen	FIN200 - Finlube 200 ml   FIN400 - Finlube 400 ml
Produktcode	FIN[200,400]
Bestellbeispiel Zubehör	M.ZU.FIN200



## VAR – Umsperrfunktion VARIO

Wenn Sicherheit sofort wieder herstellbar sein muss. Falls ein Schlüssel verloren gegangen ist oder gestohlen wurde, kann mit dem VARIO-B-Schlüssel der Schließzylinder einmalig umcodiert werden, sodass der verlorene oder gestohlene Schlüssel nicht mehr sperrt.

Produktcode	VAR
Bestellbeispiel Option	M.ICS.PZ-S.DZ.31/31.NI.VAR





# ICS | Umsetzung

## 01

Seite  
**188**

**Beratung**

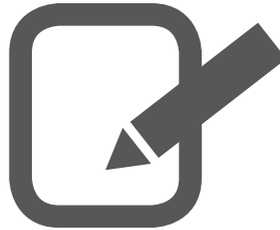
Kundenwünsche, Beratungstools,  
Systemauswahl, Schnelltest

## 02

Seite  
**192**

**Planung**

Projektierung, Projektierungstools,  
Preise, Normen



# 03

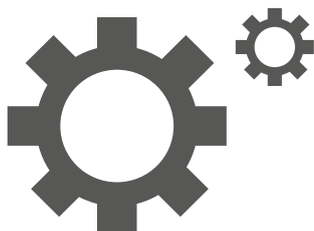
Seite  
**198**

**Errichtung**  
Bestellung, Lieferzeit, Systemerrichtung

# 04

Seite  
**200**

**Übergabe & Betrieb**  
Dokumentation, Schulung, Support &  
Garantie, Wartung & Updates



## Beratung | Parameter, Tipps und Tools



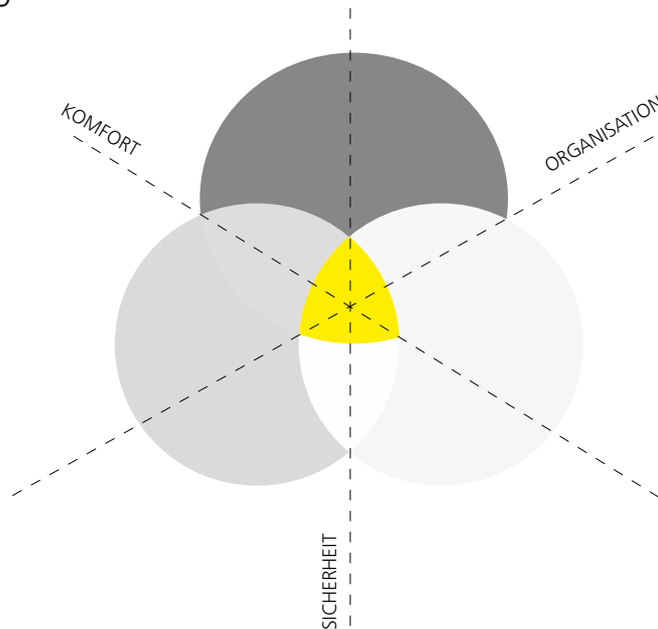
Eine umfassende und verantwortungsvolle Beratung ist gerade beim Thema Sicherheit besonders wichtig.

Daher unterstützen wir von EVVA unsere Partner mit unserem umfassenden Know-how. Einerseits in speziellen Schulungen. Andererseits, indem wir mit unseren Partnern gemeinsam Beratungen und Planungen durchführen.

### Jedes Zutrittssituation ist einzigartig

Das gilt auch für die Sicherheitstechnik. Vor allem ist es wichtig, früh zu erkennen, worin die zu erfüllenden Bedürfnisse und Hauptaufgaben bestehen.

Die ideale Sicherheitsplanung berücksichtigt immer drei zentrale Aspekte: **Komfort, Organisation und Sicherheit**. Damit sind individuelle und effiziente Lösungen möglich.



#### **Sicherheit**

Die Sicherheitsanforderungen hängen vor allem von Typ und Struktur des Objekts ab. Verschiedene Gebäudebereiche haben oft verschiedene Schutzebenen mit unterschiedlicher Schließ- und Sicherheitstechnik. Für Personen, Sachwerte und immaterielle Werte (Personendaten).

#### **Organisation**

Die Anforderungen an die Organisation definieren, wie flexibel die Sicherheitstechnik im laufenden Betrieb sein muss. Ziel ist es, die gesamte Administration zu unterstützen und zu vereinfachen.

#### **Komfort**

Die Komfortanforderungen der Nutzergruppen (Mitarbeiter, Kunden, Fremdfirmen, etc.) haben entscheidenden Einfluss auf die Wahl der Sicherheitstechnik. Die Nutzer unterscheiden sich durch Verhalten, Vertrauenswürdigkeit, Nutzungsweise und Verweildauer.

## Wichtige Fragen

Was für das eine Gebäude ideal ist, kann für das andere unzureichend sein. Sogar die einzelnen Bereiche innerhalb eines Objekts zeichnen sich oft durch unterschiedliche Anforderungen aus.

Für sensible Zonen ist höchste Sicherheit wichtig, für andere Bereiche spielen Komfort und einfache Bedienung der Technik eine zentrale Rolle.

### Mechanik oder Elektronik?

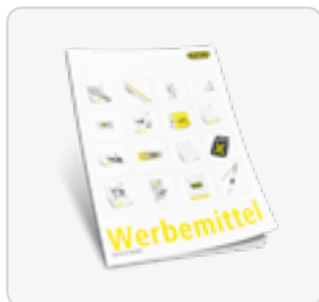
Jede Gebäudeabsicherung stellt andere Anforderungen an ein Schließsystem. Sowohl rein mechanische Systeme als auch rein elektronische können ideal sein. In der Regel ist es die Kombination, wodurch Gebäude leistungsfähig, komfortabel und sicher werden.

Machen Sie den Schnelltest **» nächste Seite**

	Mechanik	Xesar	AirKey
Flexible Erweiterung	●	●	●
Flexible Berechtigungsvergabe	●	●	●
Niedrigere Erstinvestition	●		
Hohe Zutrittssicherheit	●	●	●
Schnelles Löschen von Identmedien			●
Zeitgesteuerter Zutritt		●	●
Komfortable Bedienung		●	●
Vielzahl verschiedener Zutrittssituationen	●	●	
Weltweites Versenden von Berechtigungen			●
Ohne eigene IT-Infrastruktur	●		●

● Bestens geeignet

Diese Angaben sind Richtwerte. Die optimale Beratung erhalten Sie nur von einem Sicherheitsexperten.



**Zahlreiche Werbemittel**  
» EVVA-Werbemittelkatalog



**Spezialistenschulungen**  
» EVVA-Schulungsfolder



**Besuch bei EVVA**  
» EVVA-Showroom

# Beratung | das passende Schließsystem

Erst wenn man die Kundenbedürfnisse kennt, kann das richtige System ausgewählt werden. Dazu muss überprüft werden, inwieweit die Leistungen des Systems den Anforderungen der Kunden entsprechen.

Dieser Schnelltest wird Ihnen bei der Entscheidung helfen, welches das richtige oder führende System in der Planung sein sollte. Einfach Punkte der zutreffenden Aussagen addieren – auf der folgenden Seite finden Sie das Ergebnis.



**1 Komfort ist mir wichtig**  
Wendeschlüssel vereinfachen Anstecken des Schlüssels. Für jeden Benutzer – jedes Mal.  
10 Punkte



**5 Ich sperre überall**  
Ein einziger Schlüssel, der alles sperren kann – vom Eingangstor bis zum Aktenschrank. Die breiten EVVA-Sortimente machen es möglich.  
10 Punkte



**9 Volle Kontrolle**  
Die EVVA-Sicherungskarte gibt dem Inhaber Kontrolle über Nachbestellungen und Anlagenänderungen.  
5 Punkte



**2 Unkopierbare Schlüssel**  
Die unberechtigte Vervielfältigung von Schlüsseln muss ausgeschlossen werden.  
20 Punkte



**6 Organisation ist alles**  
Neben zahlreichen Zylindertypen ermöglichen spezielle Ausführungen und Optionen maßgeschneiderte Abläufe.  
5 Punkte



**10 Wahre Größe**  
Nicht nur große Schließanlagen müssen möglich sein – auch müssen organisatorische Sonderberechtigungen, z.B. für Haustechniker, gut abbildbar sein.  
10 Punkte



**3 Schmutz & Witterung**  
Wind und Wetter, rauhe Arbeitsumgebungen – damit muss das Schließsystem klarkommen. Robustheit und Langlebigkeit sind hier ein Muss.  
10 Punkte



**7 Mechanik – unflexibel?**  
Dank des modularen Aufbaus können Zylinder wieder und wieder an neue Einbausituationen angepasst werden – alle Teile in einem Köfferchen parat.  
5 Punkte



**11 Investitionen gesichert**  
Ein 20-jähriger Nachlieferservice auf die Schließanlagen sichert die Investitionskosten.  
10 Punkte

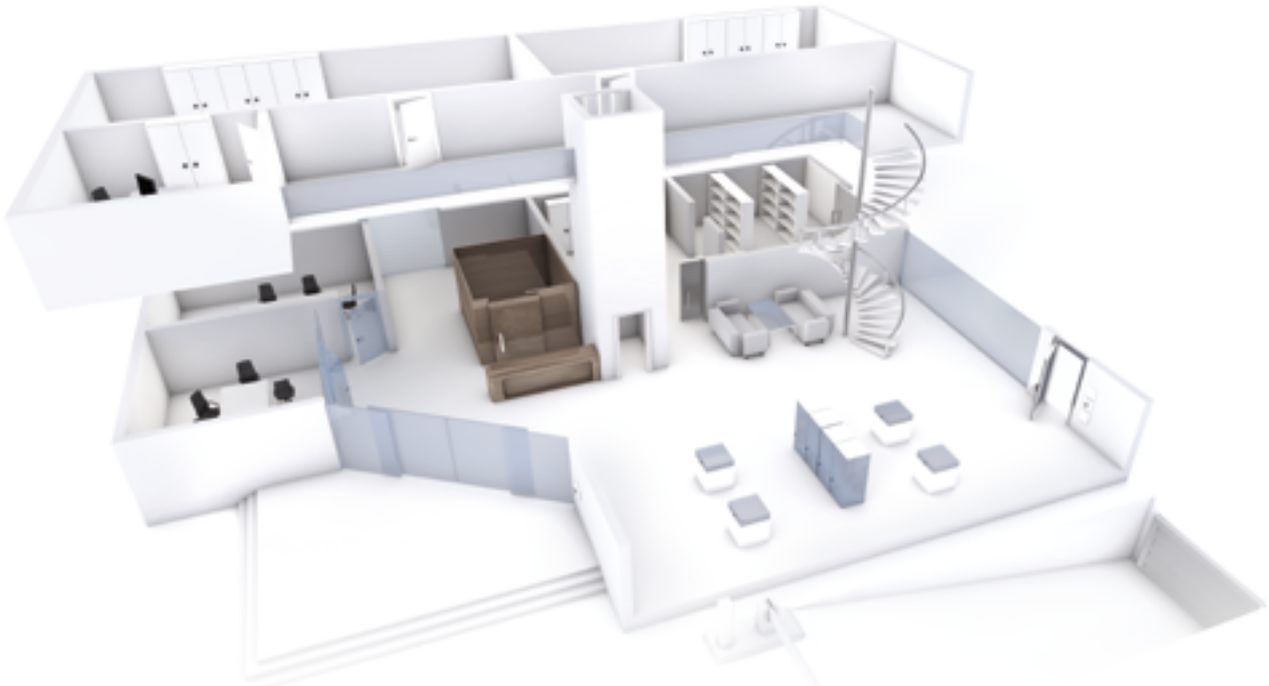


**4 Zum Zähne-Ausbeißen**  
Schließzylinder müssen mit möglichst vielen Schutzvorkehrungen für Einbruchsmethoden ausgestattet sein.  
10 Punkte



**8 Anerkannte Sicherheit**  
Gültige Zertifizierungen und Zulassungen schaffen Rechtssicherheit.  
5 Punkte

- Sicherheit -----
- Sortiment -----
- Komfort -----
- Zylinder-Lebensdauer -----
- Komplexe Anlage -----



**System FPS**  
 » 0–20 Punkte

Das Basissystem FPS besitzt ein breites Zylindertypen- und Optionensortiment und eignet sich für klar strukturierte Anlagen.

**System EPS**  
 » 21–40 Punkte

EPS, das Stiftsystem in High-End-Fassung, umfasst ein riesiges Zylindertypen-Sortiment. Es ist auch als Modulsystem erhältlich.

**System ICS**  
 » 41–60 Punkte

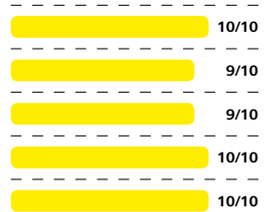
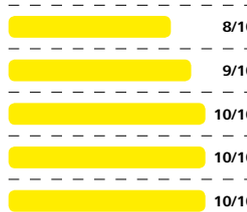
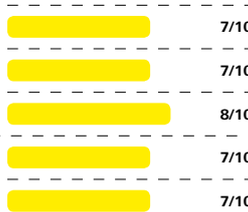
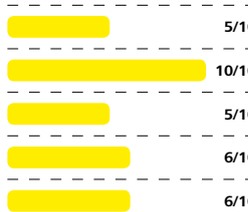
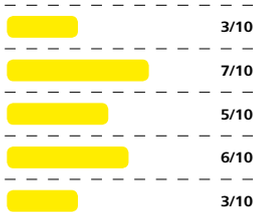
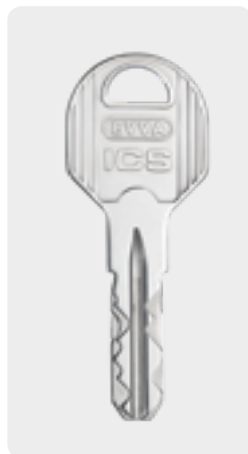
ICS ist als modernes Schließsystem mit robustem Wendeschlüssel und hochwertigen Schutzvorrichtungen ausgestattet.

**System 4KS**  
 » 61–80 Punkte

4KS kann riesige Schließanlagen darstellen. Es ist robust wie kein anderes, modular und besitzt Wendeschlüssel.

**System MCS**  
 » 81–100 Punkte

MCS stellt seine technische Exzellenz durch seinen unkopierbaren Schlüssel unter Beweis. Wo Sicherheit nicht verhandelbar ist.



# Planung | Schließplanerstellung

Eine solide Planung der Zutrittsbereiche und zutrittsberechtigten Personenkreise vereinfacht die Realisierung und spätere Erweiterung. Bei guter Vorplanung lassen sich später problemlos Berechtigungen hinzufügen oder zusätzliche Schließzylinder, z.B. durch einen neuen Anbau, in die Schließanlage integrieren.

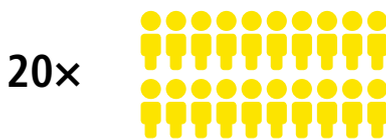
## 1. Projektdimensionierung

Anhand der Anzahl der benötigten Schließzylinder und Schlüssel lässt sich rasch ein „Richtangebot“ erstellen.



### Zutrittssituationen

z.B. Türen, Möbelverschlüsse und Schrankenanlagen



### Benutzer

Mitarbeiter und andere Berechtigte



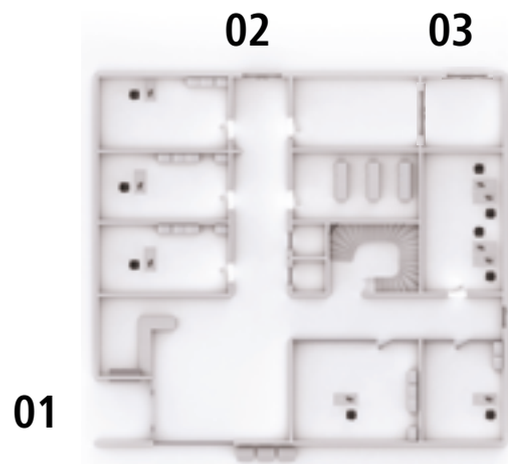
Viele Kunden wissen nicht, dass sich auch Geräte, Möbel oder elektrische Anlagen in die Schließanlage integrieren lassen!

Beachten Sie die zahlreichen Optionen mit denen sich Funktionen und Einsatzbereiche von Schließzylindern erweitern lassen.

Manchmal werden bei Neubauten übergangsweise Bauzeitanlagen benötigt. Fragen Sie bei Bedarf Ihren EVVA-Berater.

## 2. Türen und Sicherheitsbereiche

Bezeichnen Sie Türen und dahinterliegende Bereiche. Bauseits vorhandene Grundrisspläne erleichtern die Arbeit.



Mittels Checkliste können Sie die genauen Anforderungen des Objekts für die benötigten Schließzylinder rasch festlegen.



### 3. Berechtigungsgruppen

Nach erfolgtem Auftrag erfolgt die Festlegung der Berechtigungsgruppen für die Erstellung des Schließplans.



Berechtigungsgruppen sind Personenkreise mit ähnlichen oder gleichen Berechtigungsprofilen. Wenige Berechtigungsgruppen vereinfachen die Planung, Verwaltung und Erweiterungen. Zum Beispiel:

**A – Management**

alle Bereiche

**B – Produktionsmitarbeiter**

Ein- und Ausgänge, Produktionsräume, Lager

**C – Büromitarbeiter**

Ein- und Ausgänge, Büroräume, Archiv

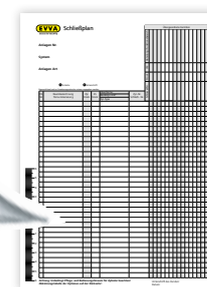
**D – Lieferant**

Lagereingang

### 4. Schließplanerstellung

Im Schließplan erfolgt die Zuordnung der Berechtigungsgruppen an die Türen und Sicherheitsbereiche.

		A × A – Management	B × B – Produktionsmitarbeiter	C × C – Büromitarbeiter	D × D – Lieferant
01 – Haupteingang	1 × M.ICS.PZ-S.OZ.31/36.NI	X	X	X	
02 – Nebeneingang	1 × M.ICS.PZ-S.OZ.31/36.NI	X	X	X	
03 – Lagereingang	1 × M.ICS.PZ-S.OZ.36/36.NI	X	X		X



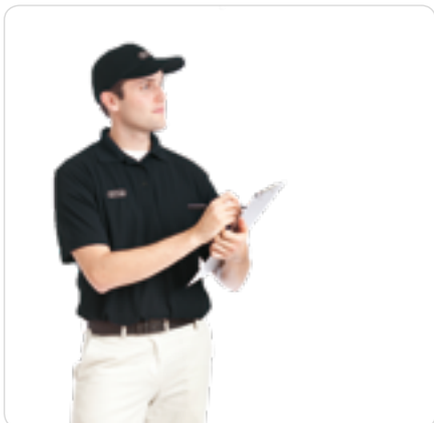
Bei komplexen Schließanlagen unterstützt Sie EVVA durch eine Schließplanprüfung. Vorab können hier die Realisierungsmöglichkeiten und Kundenwünsche im ausgewählten System geprüft werden. Versuchen Sie stets, die Anzahl der Berechtigungsgruppen klein zu halten. Das bringt den Vorteil einer klar verständlichen und im Schließplan einfach ablesbaren Berechtigungsstruktur.

Zum Anlegen und für die Übermittlung großer Schließanlagen empfehlen wir Ihnen den Einsatz der EVVA-Planungs- und Bestellsoftware Access Designer.

# Planung | Normen

Normen spielen in der Sicherheitstechnik eine wichtige Rolle. Sie schaffen Rechtssicherheit, Anwendungshilfe und bilden einen Rahmen des Erlaubten/Möglichen. Ist die jeweilige

Verschlussituation/Türsituation bekannt, lässt sich leicht bestimmen, welche Anforderungen in Bezug auf Feuer- und Rauchschutz, Einbruchhemmung und Notausgangverschlüsse bestehen.



## Im Handumdrehen normenfit.

EVVA unterstützt seine Partner durch Planungs-Know-how und einschlägigen Schulungen.

» Mehr Informationen dazu finden Sie in der aktuellen Preisliste.



## EN 1303 Mechanische Schließzylinder

Diese Norm klassifiziert unter anderem den Angriffswiderstand und die Verschlussicherheit von Schließzylindern. Die Erfüllung der entsprechenden Sicherheitsklasse erlaubt den Einsatz in einbruchhemmenden Türen nach EN 1627:

EVVA-Schließzylinder sind top, was am Klassifizierungsschlüssel erkennbar ist: z.B. 160B0C6D

- 1 = Gebrauchsklasse
- 6 = Dauerhaftigkeitsprüfung für 100.000 Prüfzyklen
- B = Feuerwiderstand
- C = Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Kl.
- 6 = Höchste Stufe Verschlussicherheit
- D = Höchste Stufe Angriffswiderstand

Produktbeispiel:

- » Doppelzylinder DZ



## Feuerwiderstand

Mechanische EVVA-Schließzylinder sind auf 90 Minuten Feuerwiderstand geprüft. Damit sind sie auch zur Verwendung in Feuerschutz- und Rauchschutztüren geeignet.

Produktbeispiele:

- » Brandabschnittstüren EI<sub>2</sub> 90-C<sub>5</sub>:  
in diesem Fall muss ein Schließzylinder für Feuerwiderstand 90 Minuten eingebaut werden.
- » Doppelzylinder DZ

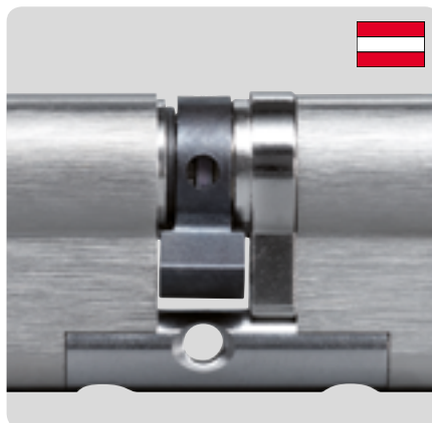


## EN 1125 + EN 179 Notausgänge

Bei Einhaltung dieser europäischen Normen für Panik- und Fluchtwegverschlüsse müssen die Bauteile stets auf Kompatibilität zueinander geprüft sein.

Produktbeispiele:

- Doppelzylinder DZ
- FZG-Funktion für Getriebebschlüssel mit Panikfunktion



## ÖNORM B 5351 Sicherheitsklassen

Diese österreichische Norm definiert die Widerstandsklassen von Schließzylindern mit Wz1 (-BZ) bis Wz6 (-BZ). Entsprechend dieser erreichten Sicherheitsklasse ist nach ÖNORM B 5338 die Verwendung in einer einbruchhemmenden Tür mit der entsprechenden Widerstandsklasse Wk1 bis Wk6 zulässig.

Produktbeispiel:

- Doppelzylinder DZ



## Verband VdS VdS BZ(+)/VdS\*\*\*

Der deutsche unabhängige Verband VdS erstellt Sicherheits- und Brandschutz-Richtlinien mit höchsten Anforderungen in Erweiterung der EN 1303, DIN 18252 und weiterer Normen.

Klasse BZ(+)

Diese Schließzylinder mit Ziehschutz weisen mittlere Sicherheit gegen Einbruch und hohe Sicherheit gegen Aufsperrversuche auf und sind für den Einsatz in Schalteinrichtungen von Einbruchmeldeanlagen anerkannt. Aufgrund des integrierten Ziehschutzes können sie zusammen mit einbruchhemmenden Türschildern ohne Ziehschutz (Klasse B oder höher) verwendet werden.

Produktbeispiel:

- Doppelzylinder M.ICS.PZ-S.DZ mit VdS-Option



**Institut SKG  
 SKG\*\*\***

Diese national niederländische Vorschrift bestimmt die Kennzeichnung von einbruchhemmenden Bauprodukten für den Einbau in einbruchhemmende Türen. Die Kennzeichnung SKG\*\*\* ist die höchste Einstufung von einbruchhemmenden Schließzylindern.

Produktbeispiel:

- Knaufzylinder M.ICS.PZ-S.KZ mit SKG-Option



**British Standard Institut  
 BSI\*\*\***

Dieses britische Institut bestimmt die Kennzeichnung von einbruchhemmenden Bauprodukten für den Einbau in einbruchhemmende Türen. Die Kennzeichnung BSI\*\*\* ist die höchste Einstufung von einbruchhemmenden Schließzylindern.

Produktbeispiel:

- Doppelzylinder DZ mit BSI-Option



**Prüfinstitut  
 SBSC**

Die erfolgreiche Prüfung einer Profilform durch dieses Institut gewährleistet die Einhaltung nationaler Normen und erlaubt den Einsatz am schwedischen Markt für bestimmte Anforderungen. Das Zertifikat SS 3522 zeichnet den Schließzylinder für die Verwendung an einbruchhemmenden Türen aus.

Produktbeispiele:

- Außenzylinder M.ICS.AI.AZ37.SEC
- Skandinavischer Ovalprofilzylinder M.ICS.PZ.SK.SKA



## NBÚ Einbruchhemmung

Die tschechische nationale Sicherheitsbehörde regelt unter anderem die Sicherheitsanforderungen an Schließzylinder. Das NBÚ-Zertifikat bescheinigt Sicherheitsprodukten eine wesentliche einbruchhemmende Wirkung.



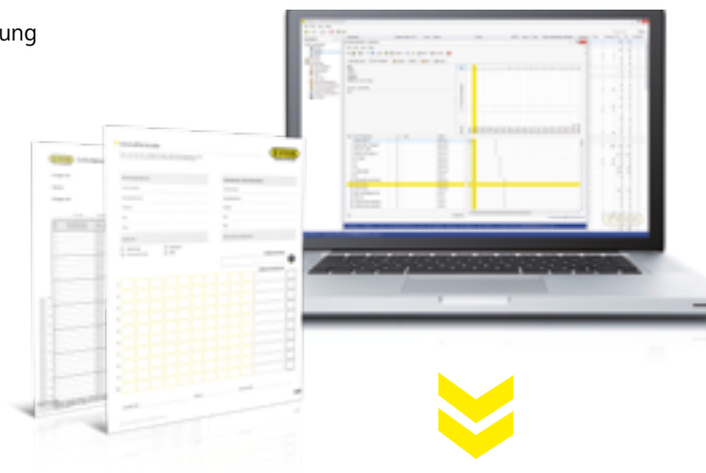
## Trezor Test Einbruchhemmung

Das tschechische Institut Trezor Test prüft Schließzylinder auf ihre einbruchhemmende Wirkung (EN 1303) und die passende Verwendung in einbruchhemmenden Türen (EN 1627).

# Errichtung | Los geht's

## Ihre Bestellung

Erfolgreich bestellen mit AccessDesigner oder Schließplan-Vorlage.  
Nach technischer und Anlagenberechnung Ihrer Bestellung wird Ihr Auftrag produziert.



## Lieferbar in 10 Tagen

Das sensationelle Lieferversprechen von EVVA: Schließzylinder ab Auftragsbestätigung in 10 Tagen an der gewünschten Lieferadresse.\*



\* Schweiz, Tschechien, Slowakei, Polen bis zu 20 Einheiten. Mehr Informationen in der Händler-Preisliste.  
\*\* Systeme FPS und EPS  
\*\*\* Systeme EPS, ICS, 4KS, MCS, AirKey und Xesar



Schließzylinder in Kompaktbauweise\*\*.



mit SYMO\*\*\*  
Schließzylinder anpassen

**Rasche Montage**  
Die Zylinder und Schlüssel werden sortiert und mit Schließplan ausgeliefert. So lassen sich Zylinder schnell dem Einbauort zuordnen und montieren.



Werden Türmaße sehr spät bekannt, punkten Schließsysteme in der Modulbauweise SYMO\*\*\*. Nachträgliche Anpassungen sind möglich.



**Vorsprung eingebaut**

Das Modulsystem SYMO\*\*\* erlaubt die Anpassung von Schließzylindern zu jeder Zeit. Ein enormer Vorteil bei knappen Terminen und Tür- bzw. Beschlagsmaßen, die von der Planung abweichen.



**EVVA-Schnelle Hilfe**  
Sie brauchen Hilfe bei der Montage? EVVA unterstützt Sie mit einer technischen Support-Hotline.

# Übergabe & Betrieb | Bausteine

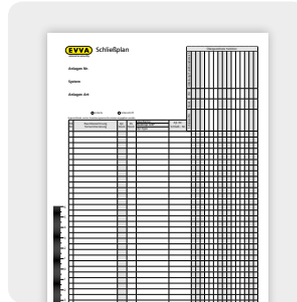
## Dokumentation

Um eine einfache Wartung und leicht durchführbare Anpassungen des Systems zu gewährleisten, kann eine Dokumentation an den Kunden übergeben werden.

Diese kann aus mehreren Inhalten bestehen.



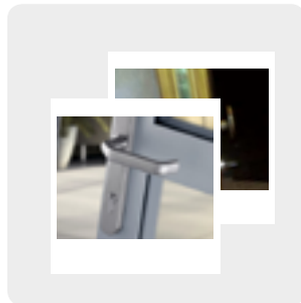
Projektdokumentation



Schließpläne



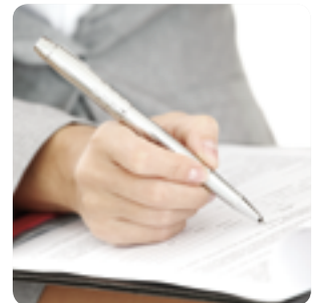
Pläne des Bauprojekts



Fotodokumentation von Türen und schwer zugänglichen Stellen



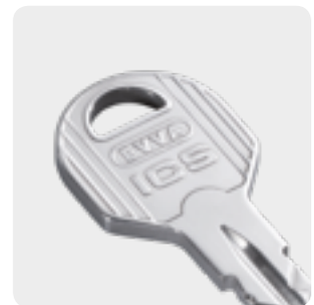
Datenblätter und Gebrauchsanweisungen



Übergabeprotokoll

## Übergabe

Nach erfolgter Montage erfolgt die Übergabe der Schlüssel und des Schließplans. Damit ist Schließanlage Inbetrieb genommen.



Schlüsselübergabe

## Support & Garantie

EVVA-Produkte sind weitgehend wartungsfrei. Dennoch stellt EVVA sicher, dass auftretende Probleme vor oder nach der Errichtung schnell und effizient behoben werden:



### EVVA-Hotline

EVVA-Partnern steht bei Mechanik-Produkten eine Technischer-Support-Hotline zur Verfügung.



### Produktgeschichte

Alle Herstellungsdaten zu EVVA-Schließanlagen werden von EVVA gespeichert.

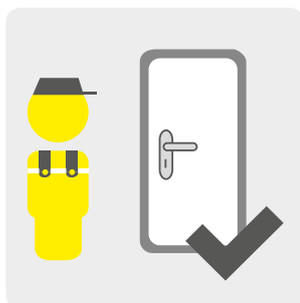


### Lieferung

EVVA ist stets um attraktive Lieferzeiten bemüht. Fragen Sie Ihren EVVA-Berater.

## Wartung & Updates

Gute Gründe, um nach einer erfolgreichen Umsetzung in Kontakt zu bleiben.



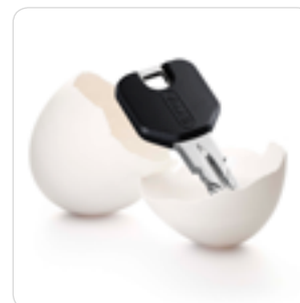
### Kontrollen

EVVA empfiehlt eine jährliche Wartung des Systems, um die hohe Lebensdauer der Produkte sicherzustellen.



### Updates

Neue Normen und Richtlinien können Anpassungen bestehender Systeme erfordern.



### Neue Produkte

Das Sortiment wird regelmäßig erweitert. Die Kunden wünschen sich neue Funktionalitäten. Hier dient ein regelmäßiger Austausch allen Beteiligten.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for technical drawings or notes.

## **Impressum**

### **Herausgeber**

EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

### **Für den Inhalt verantwortlich**

EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

### **Redaktion:** Marcus Anderle

**Grafik:** René Kern, Christine Artner | **Texte:** Marcus Anderle, Nina Dominici

**Fotos:** Vienna Paint, iStockphoto, fotolia | **Druck:** i+i print s.r.o. | Bratislava

EVVA Sicherheitstechnologie GmbH und ihre Niederlassungen schließen nur zu ihren allgemeinen Geschäfts- und Lizenzbedingungen, nachzulesen unter [www.evva.com/terms](http://www.evva.com/terms), ab.



