

KESO Mechanik

Brander AG
8162 Steinmaur ZH
Riedterstrasse 17

Postcheck 80-18579-1
Kantonalbank Dielsdorf
CHE-105.933.827 MWST

Telefon 044 853 06 22
Telefax 044 853 06 75

www.branderg.ch
info@branderg.ch

**Brander
AG**

**Metallbau
Baulemente
Sicherheitstechnik**



Katalog 2018

KESO
ASSA ABLOY

Gültig ab 1. Januar 2018

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Herausgeber:

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Untere Schwandenstrasse 22
CH-8805 Richterswil
T: +41 44 787 34 34, F: +41 44 787 35 35
www.assaabloy.ch

Haftungsausschluss:

Trotz sorgfältiger Auswahl der Quellen kann für die Richtigkeit des Inhalts keine Haftung übernommen werden. Technische Änderungen und Sortimentsanpassungen ohne Ankündigung vorbehalten.



Allgemeine Informationen		Schlüssel	15	1
4	Marke mit Tradition			
5	Sichere Lösungen			
7	Optionen			
8	Planen und Bestellen von Schliessungen	Schliesszylinder	23	2
10	Serienzylinder und Schliessanlagen			
11	Angaben zur Bestellung			
12	Benutzung dieses Katalogs			
13	Partnerschaft	Schliesszylinder EU-Profil	53	3
		Zusatzschlösser	93	4
Anhang		Möbelschlösser	115	5
213	Verkaufs- und Lieferbedingungen			
216	Wichtige Produktinformationen für Schliesszylinder			
218	Artikelnummernverzeichnis	Griffverschlüsse	143	6
223	Dienstleistungen			
		Schalterzylinder	165	7
		Schlüsseldepotschränke	179	8
		ChangeCode	187	9
		Zubehör	199	10

ASSA ABLOY ist der weltweit führende Hersteller und Lieferant von mechanischen und elektromechanischen Schlössern und damit verbundenen Produkten. Die Kunden profitieren vom umfangreichen Know-how der weltweit grössten Unternehmensgruppe, die rund um den Globus von A bis Z alles für mehr Komfort und mehr Sicherheit anbietet.

KESO – Die Marke

Seit 1963 entwickelt und produziert KESO die international bekannten Sicherheits- und Schliesssysteme mit hohem Anspruch an Funktionalität, Langlebigkeit und Komfort.

Heute engagieren sich über 250 Mitarbeiter an 3 Standorten im In- und Ausland für die bewährte Schweizer Qualität um einzigartige Lösungen in der Schliess- & Sicherheitstechnik anbieten zu können.

Der Nutzen

Im Fokus unserer Anstrengungen steht der Kundennutzen und die wirtschaftliche Investition in ein Produkt das ebenfalls eine hohe Sicherheit sowie mit bestem Bedienkomfort entwickelt und produziert wird.

Die Zusammenarbeit mit KESO garantiert Ihnen bestmögliche Lösungen. Aus der Vielfalt der Möglichkeiten erarbeiten unsere Fachpersonen mit Ihnen die Lösung die Ihre Anforderungen optimal abbildet. Als aktiver Partner sind wir stets bestrebt Ihnen mit Innovations- und Tatkraft zur Seite zu stehen und Ihnen die ideale Lösung aufzuzeigen.

Die Lösung

So individuell Ihr Gebäude und Ihre Ansprüche sind, so individuell erarbeitet und definiert KESO auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Lösungen. Ob eine Anlage in rein mechanischer Technologie oder in Ergänzung mit mechatronischen Produkten gestaltet werden muss, wird unser bestens geschultes Fachpersonal mit Ihnen zusammen bestimmen.

Die Sicherheit

Neue Wege begehen, zukunftsgerichtete Technologien einsetzen und innovative Ideen sicher umsetzen. Das KESO Produktportfolio wird kontinuierlich ergänzt und mit adäquaten Materialien, unter Berücksichtigung der Umweltaspekte (Ressourcen, Verträglichkeit, Nachhaltigkeit), produziert. Sie können sicher sein, dass wir unser Engagement für die Umwelt ernst nehmen und weiter ausbauen.

Sichere Lösungen

Registrierung, Patente

Registrierung

Wer sichergehen will, dass seine Schliessanlage einmalig bleibt und kein Unbefugter Schlüssel kopieren kann, lässt sich die Schliessanlage registrieren:

In einem gesicherten Archiv bei KESO werden alle Daten der Anlage, ihrer Schliesszylinder und Schlüssel erfasst und unter Kontrolle gehalten.

Durch die e-Securitycard wird sichergestellt dass nur berechnigte Personen zusätzliche Medien (Schlüssel / Karten / Schlüsselanhänger) bestellen können.

Patentschutz, Muster- und Modellschutz

Die KESO-Schlüsselformen besitzen einen internationalen Muster- und Modellschutz. Bestimmte Merkmale der KESO-Schlüssel stehen unter Patentschutz. Nachahmung und das Kopieren derartiger Schlüssel sind strafbar. Unkenntnis schützt vor Strafe nicht.

Als Dokument zur Legitimation dient die e-Securitycard.



KESO empfiehlt die aktive Omega Technologie zur Erhöhung des Kopierschutzes.

 Die Omega Technologie besteht durch interaktive Stifte in den Schlüssel-Hochkantseiten. Der KESO Omega-Schlüssel besitzt eine integrierte «Bolzen-/Federtechnik», welche bei der Öffnungs-/Schliessfunktion im Schliesszylinder betätigt werden muss. Durch diese Mechanik des Schlüssels wird die Kopiersicherheit wesentlich erhöht. Omega ist für die Systeme 4000S, 3000, 2000S lieferbar.

Vertrauen durch zertifizierte Sicherheit

VdS Zertifizierung von KESO Europrofil-Zylindern.

KESO Europrofil-Zylinder sind VdS zertifiziert

KESO Europrofil-Zylinder werden durch die VdS Schadenverhütung GmbH zertifiziert. Somit werden die werksinternen, hohen Sicherheitsansprüche nochmals überprüft und geben Ihnen die Sicherheit, dass Sie Produkte im Serien- wie im Schliessenanlagenbereich mit höchster Sicherheit erhalten.

VdS anerkannte KESO Zylinder sind als Werkzylinder bei Ihrem Fachpartner / Schlüsseldienst erhältlich.

Was bedeuten die verschiedenen VdS Klassen?

Profilzylinder erfüllen definierte Anforderungen gemäss VdS 2156 (Anforderungen an Profilzylinder) an den Widerstand gegen Aufbruch- und Aufsperrtechniken, Nachschliesssicherheit, Verschleissfestigkeit, Korrosionsschutz und Schliessverschiedenheiten.

In der Klasse B werden sehr hohe Anforderungen gestellt; diese sind höher als in der Klasse A oder beim Zylinder gemäss VdS Home. Wenn die Zylinder über zusätzlichen Ziehschutz verfügen, wird der Klasse ein „Z“ angefügt, z.B. „BZ“. Wenn die Zylinder zudem für den Einsatz in Schalteinrichtungen für Alarmanlagen anerkannt sind, wird ein Pluszeichen angehängt, z.B. „B+“ oder „BZ+“. (Auszug Homepage VdS)

Weiter Auskünfte erhalten Sie unter www.vds.de

VdS Home
Basissicherheit für einfache Anwendungen



VdS A
Erhöhte Sicherheit für mittlere Anforderungen



VdS B, BZ und B(+)
Hohe Sicherheit für besondere Anforderungen



Optionen

Wählen Sie aus einer Vielfalt an Optionen

Weitere Informationen zu den Sonderausstattungen finden Sie in den Broschüren, die Sie unter www.assaabloy.ch beziehen können.



Aufbohrschutz (ABS)

Hartmetalleinlagen schützen den Zylinder vor Aufbohrversuchen. Der ABS wird standardmässig einseitig angeboten, ist aber auch beidseitig lieferbar. Aufbohrschutz Fasif 1 ist in den Systemen KESO 4000S, 3000 und 2000S Standard. Ausserdem bietet KESO einen zusätzlichen Aufbohrschutz für erhöhte Sicherheit.



Ziehschutz

Der Ziehschutz verhindert das Ausreißen des Rotors aus dem Zylindergehäuse. Diese Zylinder haben gleichzeitig die ABS Funktion integriert und werden so auch sehr hohen Sicherheitsanforderungen gerecht.



Prioritätsfunktion

Der Schlüssel steckt an der Innenseite im Schlüsselkanal des Zylinders. Sie möchten aber von der Aussenseite die Tür öffnen. Bei Zylindern mit Prioritätsfunktion ist dies kein Problem, da der Zylinder beidseitig betätigt werden kann.



Oxydationsschutz

Wählen Sie die Option Oxydationsschutz damit Ihre Zylinder chemisch vernickelt werden. Korrosion hat keine Chance mehr. Zylinder mit Oxydationsschutz sind nur in der Standardfärbung erhältlich.



Schliessen ohne Schlüssel

(offen & geschlossen abziehbar)

Diese Funktion gibt es nur bei Druckzylindern. Beim Öffnen des Schlosses springt der Zylinder hervor und sie können den Schlüssel abziehen. Abgeschlossen wird durch einfachen Druck auf den Zylinder ohne dass ein Schlüssel benötigt wird.



Schliesszwang

(geschlossen abziehbar)

Sie können den Zylinder öffnen. Mit der Funktion «Schliesszwang» sind Sie nicht in der Lage den Schlüssel abzuziehen. Sie müssen den Zylinder zusammen mit dem Schlüssel schliessen und erst dann können Sie den Schlüssel abziehen.



Schliessen mit Schlüssel

(offen abziehbar)

Nachdem Sie den Zylinder geöffnet haben, kann der Schlüssel abgezogen werden. Sie benötigen für das Schliessen des Zylinders jedoch erneut einen passenden Schlüssel.



ChangeCode / EuroChangeCode

Der ChangeCode Zylinder ist rein mechanisch und kann auf 6 bzw. 3 verschiedene Schliessungen umgestellt werden. Der CH-Profil ChangeCode Zylinder ist im System KESO 3000 erhältlich. Der EuroChangeCode Zylinder ist im System KESO 2000S Omega (Serienschliessung) erhältlich.

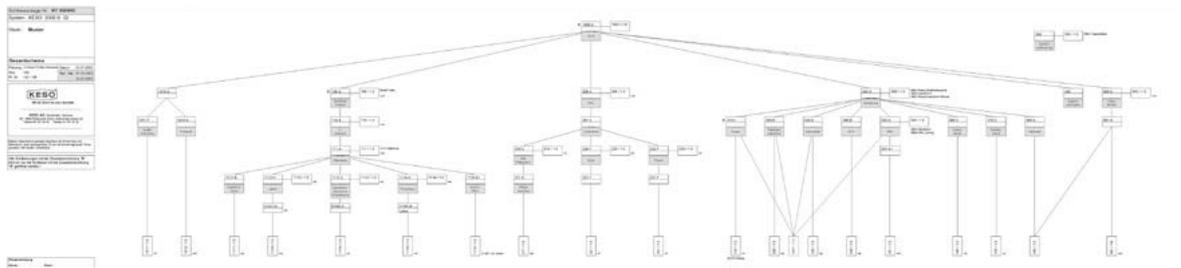
Planen und Bestellen von Schliessungen

Eine kurze Anleitung

Dank dem Einsatz einer zweiten Bohrlinie werden aus herkömmlichen Schliessungen planbare Anlagen mit zweidimensionalen Hierarchien. Für die Umsetzung komplexer Anlagen werden nicht nur die Firmenstrukturen, sondern auch

die Arbeitsprozesse berücksichtigt. Fachleute sprechen bei der Planung nach Firmenstrukturen von einem Schemaplan, bei der Planung nach Arbeitsprozessen von einem Zentralplan. Das System 4000S kombiniert beide Dimensionen.

Das Schliessschema ist die Basis zur Umsetzung einer Schliessanlage.



A screenshot of a software interface titled 'Schliessanlage Nr. LA 000000'. It features a 'ZENTRAL' section with a grid showing various components and their relationships. The grid has columns for different parts and rows for different stages or types of components. The interface includes fields for 'System: KESO 4000', 'Digital: Master', and 'ZENTRAL' details like 'Planung: 10.12.2003' and 'Druck: 10.12.2003'.

Der Zentralplan fasst alle Schnittstellen von diversen Schlüsselgruppen zusammen.

A screenshot of a software interface showing a 'Schliessplan' (lock plan). It includes a header section with fields for 'Kunden-Nr.', 'Fachpartner', 'Objekt', 'Anlage-Nr.', 'System', 'Schlüsselart', and 'Regelwerk'. Below this is a large grid with columns for 'Schlüssel' and rows for 'Zylinder'. The grid contains a complex pattern of 'X' marks and numbers, representing the specific configuration of the lock system.

Die Kombination von Schliessschema und Zentralplan ergibt den Schliessplan – die komplette Anlage.

Das Planen und Bestellen von Anlagen ist sichtbar einfach. Der untenstehende Musterplan zeigt wie es geht. Horizontal werden alle Türen aufgelistet, die senkrechten Spalten sind für die

Schlüssel vorgesehen. Mehr über das Planen von Schliessanlagen erfahren Sie an den KESO-Schulungen oder von Ihrem Fachmann.

Schliesspläne können unter www.assaabloy.ch geladen werden.

		Kunden-Nr.: 123456 Fachpartner: Musterpartner Objekt: Heim Muster, Spitalstr. 14, 1234 Musterhausen Bestell-Nr.: Anlage-Nr.: 1		Schlüssel Zusatzbezeichnung Pass Hauswart Leitung Pflege Pflege Lager Heim Lager Küche E11 Zimmer 1 E11 Zimmer 2 E11 Zimmer 3 E11 Zimmer 4															
System:		4000S Omega				92 3 E-1000A													
KEK:		PC				34 5 E-1100B1													
Schlüsselform:		KEK __.812 = KN				52 10 E-220B2													
Registriert:		Ja				54 15 E-221/TC1													
Zylinder				Versch. Schlüsselformen Farbcodes															
Position	Tür Nr.	Tür- oder Raumbezeichnung	Zylinder Artikel-Nr.	Zylinderlänge in mm	Anzahl														
Batch01	001	Leser Tiefgarage	EG.716	000.00.SA	1														
Z00	001	Serviceüre für Tiefgarage	41.43F	30.0/30.0	1	X	X	X	X										
Z00-KEK	001	Serviceüre für Tiefgarage	EG.707.PTB	01/10/02	1														
900/1	002	Hauswartraum	41.215	30.0/30.0	1	X	X												
900/2	003	Elektorraum	41.719	30.0/30.0	1	X	X												
900/3	004	Sanitär	41.719	35.0/30.0	1	X	X												
Z01	005	Kellerabschlüsse	41.219	40.0/40.0	2	X	X	X											
2100/1	006	Lager Heim	41.415	30.0/30.0	1	X	X	X		X									
2100/2	007	Lager Küche	41.715	30.0/30.0	1	X	X	X			X								
2		3	4	5	6														7

- 1** Kopfdaten (Anlagen-Nr. falls Erweiterung bestehender Anlagen)
 KEK: Mechatronik Ja/Nein
 Schlüsselform: Farbkappen, Trapez, rund, lang oder extralang
 Registriert: Ja/Nein
 Code: Ergibt sich aus der Komplexität der Anlage.
 Omega: Ja/Nein
- 2** Die Position ist mit der Schliessung **7** verheiratet.
 Der Zylinder wird mit der Position bezeichnet (max. 10 Zeichen).
- 3** Die Tür- oder Raumbezeichnung ist der Hilfstext für den Einbauort (max. 25 Zeichen).
- 4** Zylinder Artikel-Nr. bestehend aus System/Bauart, Artikel und Länge
 41.215/30.0/30.0
 A- und B-Länge je 30.0 mm (ab Mitte Schliessnocken)
 Artikel (Doppelzylinder)
 System/Bauart (KESO 4000S Bauzylinder)
- 5** Zylinderlänge A/B (30.0/30.0) ab Mitte Schliessnocken in mm.
 Bei Knäufzylindern ist die Schlüsselloseite Seite A
- 6** Anzahl der benötigten Zylinder
- 7** Die Matrix: Zylinder, die mit einem Schlüssel geöffnet werden, müssen mit **X** bezeichnet werden
- 8** Zusatzbezeichnung ist der Hilfstext für die Schlüsselverteilung
- 9** Anzahl benötigter Schlüssel und deren Bezeichnung
- 10** Farbe bei Farbkappenschlüsseln – siehe Seite xx (bei Schlüssel ohne Farbkappe leer lassen)

Serienzylinder und Schliessanlagen

Schliessanlagen

Die Preise für Schliessanlagen-Zylinder (Code D, Code E und Code F) und Serienzylinder verstehen sich ohne Schlüssel. Alle mit den Zylindern bestellten Schlüssel werden zum Einheitspreis verrechnet.

Serienzylinder

Die Preise für Serienzylinder verstehen sich ohne Schlüssel.

Abkürzungen

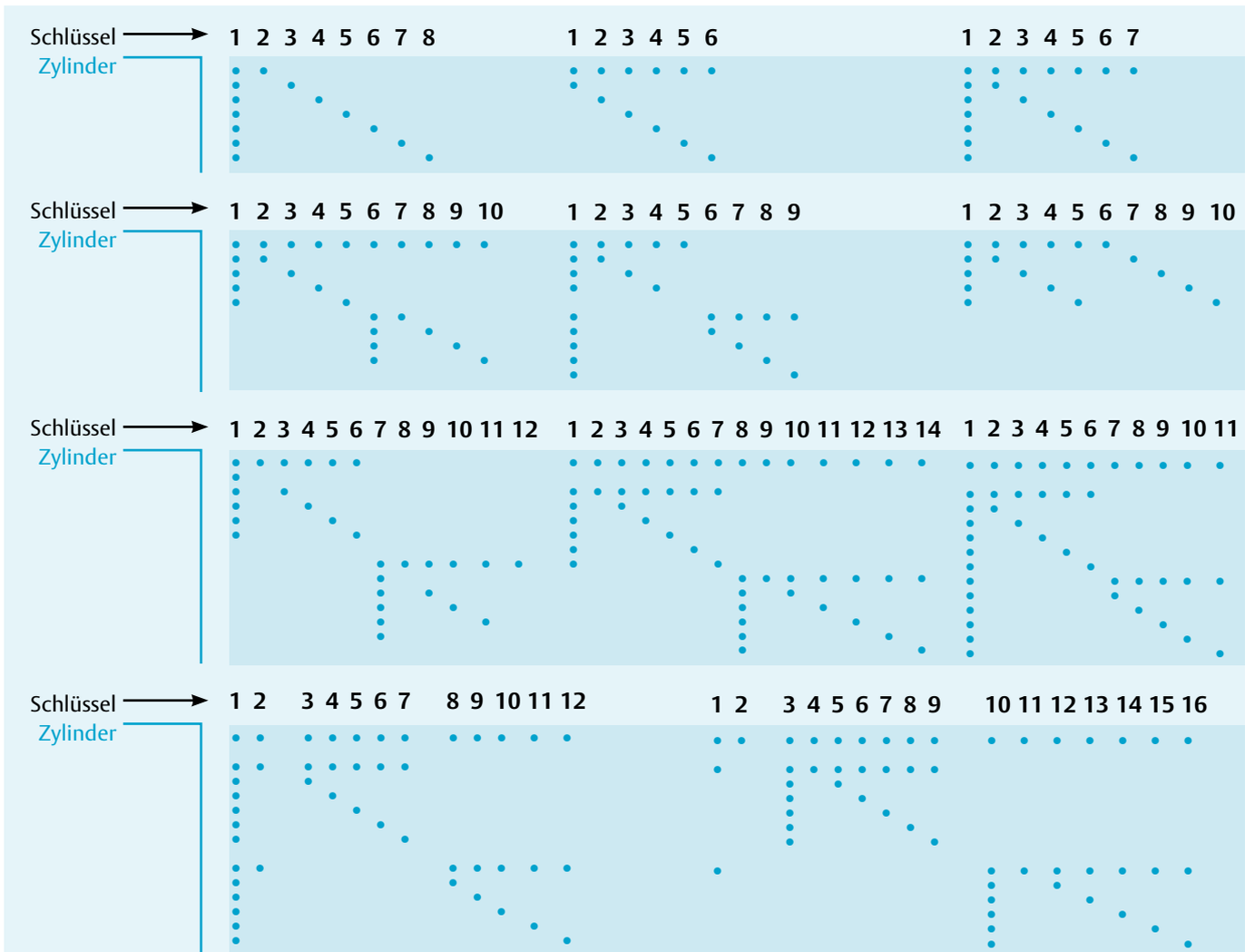
Einzelzylinder	Serie
Nach Musterschlüssel oder auf bestehende Schliessungen	Code C
Zentralschliess-Anlagen für einfache Gleich- und verschiedene Schliessungen ohne Hauptschlüssel.	Code D
Hauptschlüssel-Anlagen	Code E
Haupt- und Gruppen-Schliessanlagen	
General-Hauptschlüssel-Anlagen	Code F

Schliessanlagen-Typen Code E

Unter Code E fallen Anlagen, die reine Strukturen, wie unten aufgeführt, aufweisen. Alles andere gilt als Abweichung und sind Code F Anlagen.

Planung von Anlagen mit Kurzzylinder

Bei der Planung von Schliessanlagen müssen Positionen wo ein Kurzzylinder eingesetzt wird mit berücksichtigt werden. Der Kurzzylinder kann nachträglich nicht in bestehende Schliessanlagen integriert werden.



Angaben zur Bestellung

Um Ihre Bestellung optimal und schnell bearbeiten zu können, überprüfen Sie bitte, ob Sie sämtliche Informationen aufgelistet haben.

Definieren Sie ausserdem die zusätzlichen Angaben für das gewünschte Produkt. Bei keinen weiteren Angaben zum Produkt liefern wir das Standard Produkt.

Mindestbestellangaben

Kundennummer
Bestellnummer
Kommission
Anlagennummer oder Seriennummer
(ausser bei Neuanlagen / neue Schliessungen)
Datum

Bestellung von Zylindern

Mindestbestellangaben
Menge
Artikelnummer
Länge Seite A und B
falls nicht in der Artikelnr. vermerkt
Nocken
Färbung
Funktionen

Bestellung von Schlüsseln

Mindestbestellangaben
Menge
Artikelnummer
Position im Schliessplan
Schlüsselbezeichnung
Farbe (Farbkappe)
Oberfläche

Bestellformular im Internet

<http://www.assaabloy.ch>

Beispiel

3 Stück
41.015/32.5/32.5/SR
Seite A: 32.5mm
Seite B: 32.5mm
SR, SL, MT, MS, SP, BI
Standard
Omega + ABS

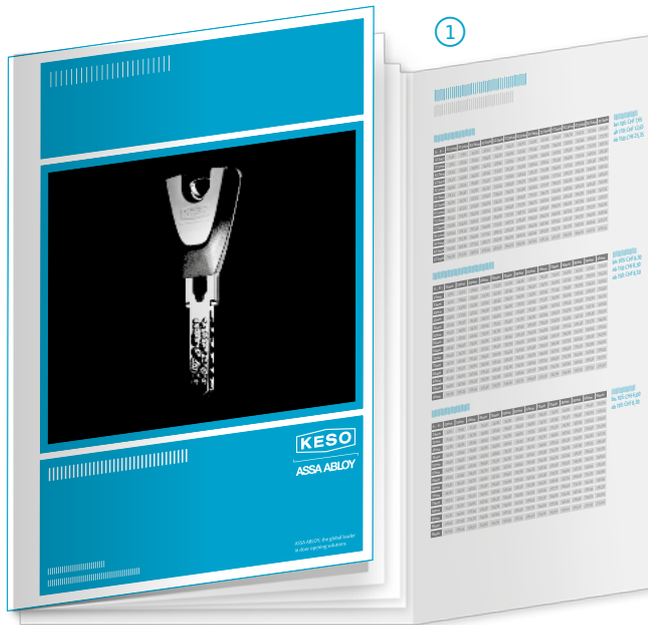
Beispiel

5 Stück
20.970/010
neue oder bestehende Schliessung
1234
Nr. 33 (Rubinrot)
Vergoldet

Benutzung dieses Katalogs

Um Ihnen die Orientierung zu erleichtern, finden Sie hier eine Übersicht der zur Verfügung stehenden Navigationshilfen.

Fordern Sie auch die digitale Version an.

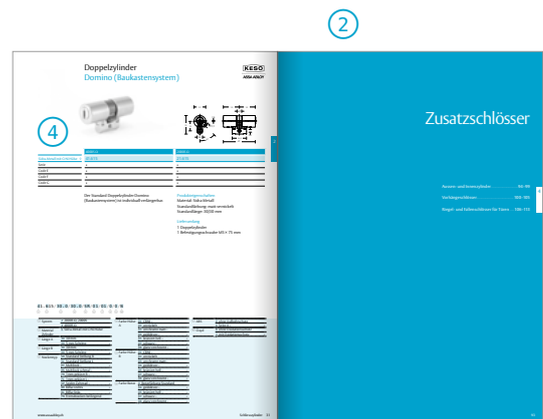


① Einheitliche Aufpreise
Bei den einzelnen Produkten finden Sie die jeweiligen Basispreise sowie Aufpreise für optionale Features. Die Aufpreise für Verlängerungen finden Sie auf der hinteren Umschlagseite.

② Schneller Zugriff
Die Kapitel der Preisliste sind durch blauen Einstiegsseiten gekennzeichnet, die jeweils durch ein Inhaltsverzeichnis eingeleitet werden.

③ Index
Um ein Produkt zu finden, dessen Artikelnummer Ihnen bekannt ist, nutzen Sie das Artikelnummernverzeichnis im Kapitel «Anhang» am Ende der Preisliste.

④ Standardartikel
Standardartikel sind mit einer Raute \diamond gekennzeichnet. Diese sind in der Regel innerhalb weniger Tage lieferbar.



Partnerschaft

Mit den Partnerprogrammen wollen wir ein feinmaschiges Netz gestalten, das die KESO Produkte landesweit verfügbar macht.

Nehmen Sie mit Ihrem zuständigen Verkaufsberater Kontakt auf. Er wird sich gerne die Zeit nehmen mit Ihnen das Thema detailliert zu besprechen.

KESO Produkte können über die qualifizierten Schlüsseldienste sowie den Beschläge- und Eisenwarenhandel erworben werden. Mit den flächendeckenden Bezugsstellen gewährleisten wir dem Kunden nicht nur die hohe Qualität der Produkte sondern sichern ihm ebenso eine lokale und fachkompetente Partnerschaft „rund um die Türe“ an.

Der Fachpartner

Der autorisierte Fachpartner wird von KESO ausgebildet und dokumentiert. Er berät seine Kunden aktiv über Lösungen und Produkte.

- Vertrieb KESO-Mechanik-Sortiment
- Beratung potentieller Kunden in der Region
- Zugriff auf KESO-Marketingunterlagen
- Ausbildung zu Sortiment und Schliessplanung
- Zugriff auf KESO-Verkaufssupport

Der Servicepartner

Der zertifizierte Servicepartner bietet seinen Kunden einen umfassenden Service an. Er produziert auf Fräsmaschinen von KESO Schlüssel in Eigenregie. Dazu bietet er den Umbauservice von Zylindern. Zur Fertigung kommt auch die administrative Verwaltung aller sicherheitsrelevanten Angaben.

- Vertrieb KESO-Mechanik-Sortiment
- Fertigung von KESO-Schlüssel in einer Stufe
- Zylinder-Verlängerungs- und Umbauservice (Zylinder-Endmontage)
- Beratung potentieller Kunden in der Region
- Zugriff auf KESO-Marketingunterlagen
- Ausbildung zu Sortiment und Schliessplanung
- Zugriff auf KESO-Verkaufssupport

Der Werkspartner

Der zertifizierte Werkspartner bietet den kompletten Service. Mit der KESO-Lizenz und der notwendigen Ausrüstung bietet er zur Schlüsselproduktion und zum Umbauservice je nach Ausbildungslevel die Zylindervor- und -endmontage. Zur perfekten Fertigung kommt die administrative Verwaltung aller sicherheitsrelevanten Angaben.

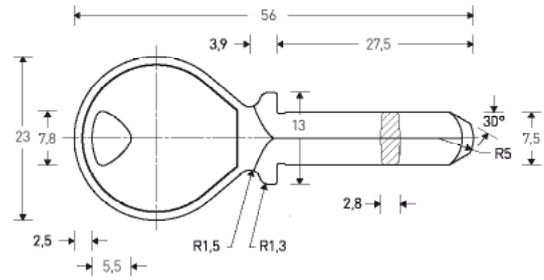
- Vertrieb KESO-Mechanik-Sortiment
- Fertigung von KESO-Schlüssel in einer Stufe
- Zylinder-Verlängerungs- und Umbauservice (Zylinder-Endmontage)
- Abfüllen von Zylinder (Zylinder-Vormontage)
- Beratung potentieller Kunden in der Region
- Zugriff auf KESO-Marketingunterlagen
- Ausbildung zu Sortiment und Schliessplanung
- Zugriff auf KESO-Verkaufssupport

Schlüssel

1

Rundschlüssel	16
Trapezschlüssel	17
Langschlüssel	18
Farbkappenschlüssel	19–21
Farbkappen	22

Rundschlüssel



	Produktnr.	Serie	Anlagen	Nachschlüssel
1000 unreg.	10.108	•	•	•
1000 reg.	10.109	•	•	•
1000S	10.110	•	•	•
1000S Ω	10.133	•	•	•
2000	20.107	•	•	•
2000S	20.109	•	•	•
2000S Ω	20.214	•	•	•
2000 reg.	20108	•	•	•
3000	30.103	•	•	•
3000 Ω	30.116	•	•	•
3000 FP Ω	30.152.010	•	•	•
4000S Ω	40.102	•	•	•
2500FP	C0.100	•	•	•

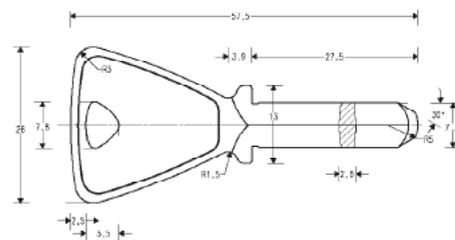
Der Rundschlüssel ist der Klassiker unter den Schlüsselformen, er wird in allen KESO Schliesssystemen angeboten.

X0 . XXX / 000 / 01

①	②	③
① System	2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	
② Ausführung Schlüssel	000 Standard 005 Duplo • 009 Umstellschlüssel CC • 010 Omega • 074 Omega Duplo •	• • • •
③ Oberfläche	01 Standard 02 hartverchromt • 03 vergoldet •	• • •

• nicht für 2500FP verfügbar

Trapezschlüssel



	Produktnr.	Serie	Anlagen	Nachschlüssel
1000S	10.103	•	•	•
1000 unreg.	10.106	•	•	•
1000 reg.	10.117	•	•	•
1000S Ω	10.137	•	•	•
2000S	20.116	•	•	•
2000	20.144	•	•	•
2000 reg.	20.168	•	•	•
2000S Ω	20.208	•	•	•
3000	30.101	•	•	•
3000 Ω	30.118	•	•	•
3000 FP Ω	30.151.010	•	•	•
4000S Ω	40.100	•	•	•

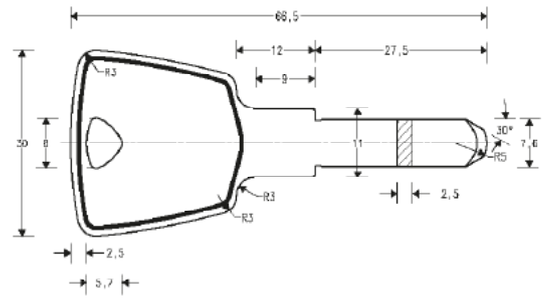
Der Trapezschlüssel ist durch seine unverkennbare Form der Inbegriff des KESO Schlüssels.

Aufgrund seiner exklusiven Reide bietet der Trapezschlüssel eine erhöhte Benutzerfreundlichkeit. Er liegt angenehm in der Hand und die Bedienung des Zylinders fällt leicht. Mit unseren einmaligen Farbkappen versehen, ist die Identifizierung am Schlüsselbund noch einfacher. Der Trapezschlüssel wird in allen KESO Schliesssystemen angeboten, ausser im System 2500FP.

X0 . XXX / 000 / 01

①	②	③
① System	2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	
② Ausführung Schlüssel	000 Standard 005 Duplo • 009 Umstellschlüssel CC • 010 Omega • 074 Omega Duplo •	
③ Oberfläche	01 Standard 02 hartverchromt • 03 vergoldet •	

Langschlüssel



	Produktnr.	Serie	Anlagen	Nachschlüssel
1000S	10.123	•	•	•
1000 reg.	10.125	•	•	•
1000S Ω	10.131	•	•	•
2000S	20.124	•	•	•
2000	20.137	•	•	•
2000S Ω	20.141	•	•	•
2000 reg.	20.171	•	•	•
3000	30.108	•	•	•
3000 Ω	30.114	•	•	•
3000 FP Ω	30.153.010	•	•	•
4000S Ω	40.104	•	•	•
2500FP	C0.101	•	•	•

Der Langschlüssel ist aufgrund seiner Bauart idealerweise dort einzusetzen, wo Schutzgarnituren mit Protektorenscheiben eingesetzt sind.

Der Langschlüssel wird in allen KESO Schliesssystemen angeboten.

X0 . XXX / 000 / 01

①	②	③
① System	2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	
② Ausführung Schlüssel	000 Standard 005 Duplo • 009 Umstellschlüssel CC • 010 Omega • 074 Omega Duplo •	• • • •
③ Oberfläche	01 Standard 02 hartverchromt • 03 vergoldet •	• • •

• nicht für 2500FP verfügbar

Farbkappenschlüssel



	Produktnr.	Serie	Anlagen	Nachschlüssel
1000S	10.970.000	•	•	•
1000 unreg.	10.970.000	•	•	•
1000S Ω	10.970.010	•	•	•
1000 reg.	10.970.010	•	•	•
2000S	20.970.000	•	•	•
2000S Ω	20.970.010	•	•	•
3000	30.970.000	•	•	•
3000 Ω	30.970.010	•	•	•
3000 FP Ω	30.998.010	•	•	•
4000S Ω	40.970.010	•	•	•

Auch die klare Differenzierung von Schlüsseln mittels Farbkappen gehört zum KESO Konzept. In nicht weniger als 18 verschiedenen Farben sind sie erhältlich. Sie ermöglichen eine äusserst praktische und schnelle Kennungsmethode.

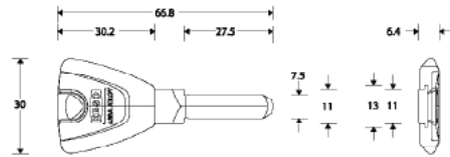
Der Farbkappenschlüssel ist ein Organisationshilfsmittel, da Strukturen farblich abgebildet werden können.

X0.970/000/52/01

① ② ③ ④

① System	2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	③ Farbe Reide	26 signalgelb • 27 hellelfenbein • 28 leuchtorange • 29 verkehrsorange • 30 schwefelgelb • 33 rubinrot • 34 verkehrsrot • 43 erikaviolett • 47 purpurviolett • 52 ultramarinblau 54 pastellblau • 64 verkehrsgrün • 65 moosgrün • 68 gelbgrün • 74 signalgrau • 86 rehbraun • 92 graphitschwarz • 91 reinweiss •	④ Oberfläche	01 Standard 02 hartverchromt • 03 vergoldet •
② Ausführung Schlüssel	000 Standard 005 Duplo • 010 Omega • 074 Omega Duplo •				

Langschlüssel mit Farbkappe



	Produktnr.	Serie	Anlagen	Nachschlüssel
1000S	10.810.000	•	•	•
1000S Ω	10.810.010	•	•	•
2000S	20.810.000	•	•	•
2000S Ω	20.810.010	•	•	•
3000	30.810.000	•	•	•
3000 Ω	30.810.010	•	•	•
3000 FP Ω	30.816.010	•	•	•
4000S Ω	40.810.010	•	•	•
2500FP	C0.810.000	•	•	•

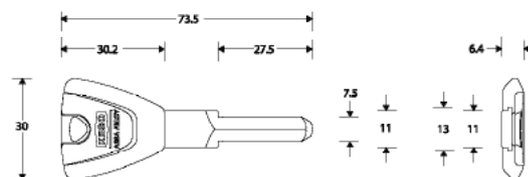
Keso Lang und Extralang Farbkappen Schlüssel im neuen Design. Der formschöne Schlüssel kann auf Wunsch mit RFID Technologie für Fremdapplikationen bestückt werden.

X0.810/000/52/00/01

① ② ③ ④ ⑤

① System	2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	③ Farbe Reide	26 signalgelb • 27 hellelfenbein • 28 leuchtorange • 29 verkehrsorange • 30 schwefelgelb • 33 rubinrot • 34 verkehrsrot • 43 erikaviolett • 47 purpurviolett • 52 ultramarinblau 54 pastellblau • 64 verkehrsgrün • 65 moosgrün • 68 gelbgrün • 74 signalgrau • 86 rehbraun • 96 schwarzgrau • 92 graphitschwarz • 91 reinweiss •	④ Zusatz RFID	10 Legic Advant • 12 Legic CTC Prime&Advant • 20 Mifare Desfire • 21 Mifare Classic • 00 ohne •
② Ausführung Schlüssel	000 Standard 005 Duplo • 009 Umstellschlüssel CC • 010 Omega • 074 Omega Duplo •			⑤ Oberfläche	01 Standard • 02 hartverchromt • 03 vergoldet •
					• nicht für 2500FP verfügbar ! 2500FP immer mit Zusatz RFID

Extralangschlüssel mit Farbkappe



	Produktnr.	Serie	Anlagen	Nachschlüssel
1000S	10.811.000	•	•	•
1000S Ω	10.811.010	•	•	•
2000S Ω	20.811.010	•	•	•
2000S	20.811.000	•	•	•
3000 Ω	30.811.010	•	•	•
3000	30.811.000	•	•	•
4000S Ω	40.811.010	•	•	•

Die Langschlüssel und Extralangschlüssel sind aufgrund ihrer Bauart idealerweise dort einzusetzen, wo Schutzgarnituren mit Protektorenscheiben im Einsatz sind.

Die Farben sind ein Organisationshilfsmittel, da Strukturen farblich abgebildet werden können.

X0.811/000/52/00/01

①	②	③	④	⑤	
① System	2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	③ Farbe Reide	26 signalgelb • 27 hellelfenbein • 28 leuchtorange • 29 verkehrsorange • 30 schwefelgelb • 33 rubinrot • 34 verkehrsrot • 43 erikaviolett • 47 purpurviolett • 52 ultramarinblau 54 pastellblau • 64 verkehrsgrün • 65 moosgrün • 68 gelbgrün • 74 signalgrau • 86 rehbraun • 92 graphitschwarz • 96 schwarzgrau • 91 reinweiss •	④ Zusatz RFID	10 Legic Advant • 12 Legic CTC Prime&Advant • 20 Mifare Desfire • 21 Mifare Classic • 00 ohne •
② Ausführung Schlüssel	000 Standard 005 Duplo • 009 Umstellschlüssel CC • 010 Omega • 074 Omega Duplo •			⑤ Oberfläche	01 Standard 02 hartverchromt • 03 vergoldet •



Farbkappe für Schlüssel .970

Produktnr.		
A.405/26	26 signalgelb •	•
A.405/27	27 hellelfenbein •	•
A.405/28	28 leuchtorange •	•
A.405/29	29 verkehrsorange •	•
A.405/30	30 schwefelgelb •	•
A.405/33	33 rubinrot •	•
A.405/34	34 verkehrsrot •	•
A.405/43	43 erikaviolett •	•
A.405/47	47 purpurviolett •	•
A.405/52	52 ultramarinblau	•
A.405/54	54 pastellblau •	•
A.405/64	64 verkehrsgrün •	•
A.405/65	65 moosgrün •	•
A.405/68	68 gelbgrün •	•
A.405/74	74 signalgrau •	•
A.405/86	86 rehbraun •	•
A.405/91	91 reinweiss •	•
A.405/92	92 graphitschwarz •	•

Hinweis

Für den Wechsel der Farbkappen benötigen Sie eine Montagevorrichtung, → siehe Kapitel Zubehör
Nur als 10er-Pack erhältlich.

Farbkappe für Schlüssel .810, .811

Produktnr.		
A.418/26	26 signalgelb •	•
A.418/27	27 hellelfenbein •	•
A.418/28	28 leuchtorange •	•
A.418/29	29 verkehrsorange •	•
A.418/30	30 schwefelgelb •	•
A.418/33	33 rubinrot •	•
A.418/34	34 verkehrsrot •	•
A.418/43	43 erikaviolett •	•
A.418/47	47 purpurviolett •	•
A.418/52	52 ultramarinblau	•
A.418/54	54 pastellblau •	•
A.418/64	64 verkehrsgrün •	•
A.418/65	65 moosgrün •	•
A.418/68	68 gelbgrün •	•
A.418/74	74 signalgrau •	•
A.418/86	86 rehbraun •	•
A.418/92	92 graphitschwarz •	•
A.418/96	96 schwarzgrau •	•

Hinweis

Für den Wechsel der Farbkappen benötigen Sie eine Montagevorrichtung, → siehe Kapitel Zubehör
Nur als 10er-Pack erhältlich.

Schliesszylinder

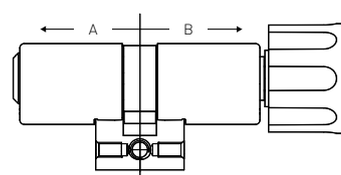
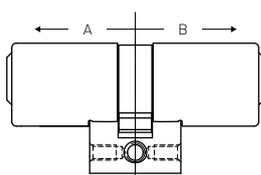
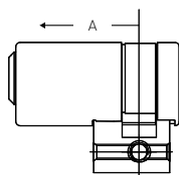
2

Doppelzylinder	25–32
Drehknopfzylinder	33–40
Halbzylinder	41–47
Zylinderhälften	48
Motorzylinder	49–51

Hinweise zu Schliesszylindern

Verlängerungen:
Schliesszylindern im
CH-Profil

← A	B →
32,5 mm	32,5 mm
37,5 mm	37,5 mm
42,5 mm	42,5 mm
47,5 mm	47,5 mm
52,5 mm	52,5 mm
57,5 mm	57,5 mm
62,5 mm	62,5 mm
67,5 mm	67,5 mm
72,5 mm	72,5 mm
77,5 mm	77,5 mm
82,5 mm	82,5 mm
87,5 mm	87,5 mm
92,5 mm	92,5 mm
97,5 mm	97,5 mm



Je nach Zylindertyp sind nicht alle Längen verfügbar.



Längen über 97,5 mm auf Anfrage.



Seite A ist die Aussenseite (Sonderfunktions-Seite, z.B. Prioritätsfunktion, ABS).

Zylindernocken (aus Sicht Seite A)



SR Standardnocken rechts



SL Standardnocken links



MT Multilocknocken
MS Multilocknocken schmal



SP Spidernocken

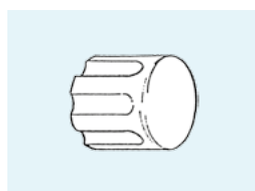


BR Biffarnocken rechts

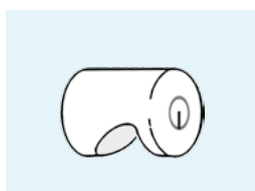


BL Biffarnocken links

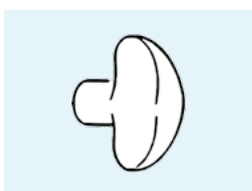
Drehknopfzylinder



E050 30mm Standard

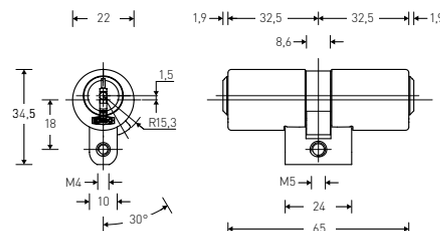


E051 35 mm mit
Schlüsselaufnahme



E052 2-flügelig

Doppelzylinder Standard



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing mit CrNi Hülse	41.015	31.015	21.015	21.015	11.015	C1.015
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Der KESO Doppelzylinder ist standardmässig mit gehärteten Zuhaltungen HRC60 ausgestattet.

Dieser Zylinder ist optional auch mit zusätzliche Hartmetalleinlagen im Rotor und Stator für höchsten Aufbohrschutz bestellbar (Option ABS).

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Standardfärbung: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 32.5/32.5 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Hinweis

Dieser Zylinder ist im System 3000 auch als KESO ChangeCode erhältlich

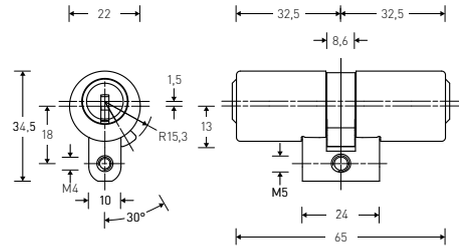
41.015 / 32.5 / 32.5 / SR / 01 / 01 / 0 / 0 / N / XX / XX

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • FR 1 mm gekürzt R • FL 1 mm gekürzt L • SP Spider Zahnrad • BR Biffar rechts • BL Biffar links • FN Fremdnocken beiliegend	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse			⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •			⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
				⑪ Funktion A	0B OmegaBautensystem •
				⑫ Funktion B	0B OmegaBautensystem •

• nicht im System 2500FP möglich

Doppelzylinder mit Prioritätsfunktion



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing mit CrNi Hülse	41.016	31.016	21.016	21.016	11.016	C1.016
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	



Doppelzylinder mit Prioritätsfunktion für Wohnbauten, Krankenhäuser, Alters- und Senioren-Residenzen.

Überall dort, wo von der Aussenseite, auch wenn auf der Innenseite ein Schlüssel steckt und verdreht ist, mit einem berechtigten Schlüssel geöffnet werden muss. Somit ist der Zutritt im Notfall jederzeit gewährleistet.

Dieser Zylinder ist mit einer speziellen Kupplung ausgestattet, welche der äusseren Zylinderseite bzw. dem von der Aussenseite eingesteckten Schlüssel stets Priorität gewährt.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Standardfärbung: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 32.5/32.5 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

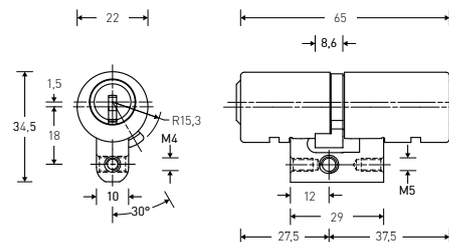
41.016 / 32.5 / 32.5 / SM / 01 / 01 / 0 / 0 / N / XX / XX

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	1 1000SΩ, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000SΩ, 2000S 3 3000Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000SΩ C 2500FP	⑤ Nockentyp	FM Mehrfachverriegelung Stellung M FQ Mehrfachverriegelung Stellung Q SM Standard Stellung M SQ Standard Stellung Q MT Multilock • SP Spider Zahnrad •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •			⑪ Funktion A	0B OmegaBautensystem •
				⑫ Funktion B	0B OmegaBautensystem •

• nicht im System 2500FP möglich

Doppelzylinder asymmetrisch



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing mit CrNi Hülse	41.065	31.065	21.065	21.065	11.065	C1.065
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Asymmetrischer Doppelzylinder.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
 Standardfärbung: Chrom-Nickel-Stahl
 Standardlänge: 27.5/37.5 mm. Seite B ist auch in 42.5, 47.5, 52.5 und 57.5 mm erhältlich
 Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
 Dieser Zylinder wird nicht von allen handelsüblichen Schlössern unterstützt. Für genauere Angaben bitte den jeweiligen Schlosshersteller kontaktieren.

Lieferumfang

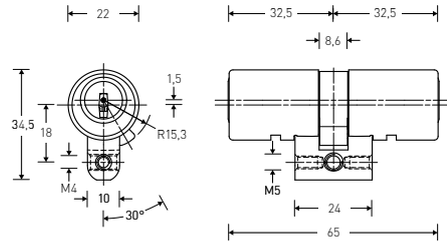
1 Doppelzylinder
 1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.065 / 27.5 / 37.5 / SL / 01 / 01 / 0 / 0 / N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	27.5 27.5 mm	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
④ Länge B	37.5 37.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L		• nicht im System 2500FP möglich
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Doppelzylinder mit Freilaufnocken



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.00W	31.00W	21.00W	21.00W	11.00W
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Doppelzylinder mit 360° Freilaufnocken für spezielle Anti-Panik-Schlösser, bei denen mit dem Drücker auch bei geschlossenem Zylinder die Falle und der Schlossriegel betätigt werden kann und dabei der Nocken mitdreht. Mitnehmerstellung ist nicht definiert, der Mitnehmer kann frei drehen, wenn kein Schlüssel steckt. Mit dem Einstecken des Schlüssels wird der Mitnehmer eingekuppelt.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Standardfärbung: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 32.5/32.5 mm

Lieferumfang

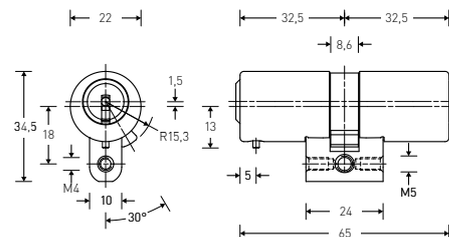
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.00W/32.5/32.5/SR/01/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •				
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L FR 1mm gekürzt R • FL 1mm gekürzt L •				

Doppelzylinder mit Kontaktstift



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.045	31.045	21.045	21.045	11.045
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Doppelzylinder mit einseitigem Kontaktstift für Lifttüren. Der Kontaktstift wird bei der Einführung des Schlüssels nach unten vorgeschoben.

Der Einsatz von Kontaktstiftzylindern ist bei bestehenden Anlagen nur bedingt möglich. Machbarkeit vorab klären.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Standardfärbung: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 32.5/32.5 mm
Kontaktstift immer auf der Seite A

Lieferumfang

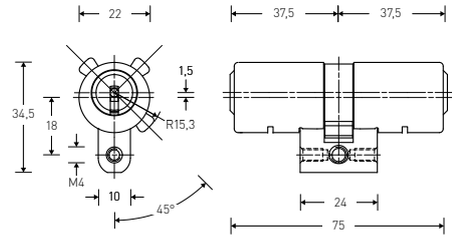
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.045 / 32.5 / 32.5 / SR / 01 / 01 / 0 / 0 / N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz		
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • FR 1mm gekürzt R • FL 1mm gekürzt L • SP Spider Zahnrad • FN Fremdnocken beiliegend				

Doppelzylinder mit Duplofunktion



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.029	31.029	21.029	21.029	11.029
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Doppelzylinder mit doppelter Sperrfunktion. Mit dem Normalschlüssel kann der Wechsel betätigt werden und mit dem Duplo-Schlüssel wird der Wechsel sowie der Riegel betätigt, Aussperrfunktion.

Sperrfunktion für Personaleingänge etc. Bitte bei Schliessanlagen-Bestellung angeben, dass dies eine Duplo-Anlage ist bzw. Duplo-Zylinder in dieser Anlage enthalten sind.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Standardfärbung: Chrom-Nickel-Stahl
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Standardlänge: Seite A: 37,5, Seite B: 37,5 mm
(Duplofunktion Seite A Standard)
Standardlänge beidseitig Duplo: Seite A: 37,5, Seite B: 37,5 mm

Lieferumfang

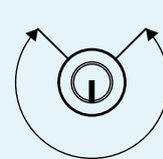
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.029 / 37.5 / 37.5 / SR / 01 / 01 / 0 / 0 / N / OD / OD

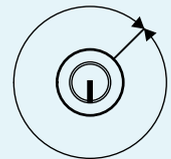
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	37.5 37.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
④ Länge B	37.5 37.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L	⑪ Funktion A	0D OmegaDuplo •
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑫ Funktion B	0D OmegaDuplo •

Funktionen

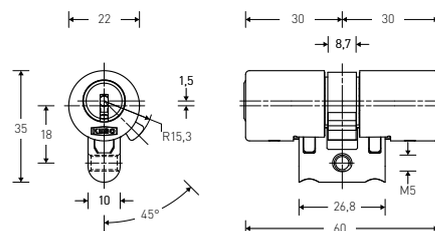


270°
Funktion Normal-
schlüssel



360°
Funktion Duplo-
schlüssel

Doppelzylinder Domino (Baukastensystem)



	4000S Ω	2000S Ω
Sidra-Metall mit CrNi Hülse ◊	41.615	21.615
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

Der Standard Doppelzylinder Domino (Baukastensystem) ist individuell verlängerbar.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardfärbung: matt vernickelt
Standardlänge: 30/30 mm

Lieferumfang

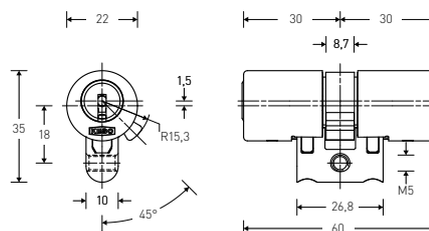
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.615/30.0/30.0/SR/01/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
② Material Zylinder	6 Sidra-Metall mit CrNi Hülse	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •				
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • FR 1mm gekürzt R • FL 1mm gekürzt L • SP Spider Zahnrad • BR Biffar rechts • BL Biffar links • FN Fremdnocken beiliegend				

Doppelzylinder Domino mit Prioritätsfunktion (Baukastensystem)



	4000S Ω	2000S Ω
Sidra-Metall mit CrNi Hülse	41.616	21.616
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Der Doppelzylinder Domino mit Prioritätsfunktion für Wohnbauten, Krankenhäuser, Alters- und Senioren-Residenzen.

Überall dort, wo von der Aussenseite, auch wenn auf der Innenseite ein Schlüssel steckt und verdreht ist, mit einem berechtigten Schlüssel geöffnet werden kann. Somit ist der Zutritt im Notfall jederzeit gewährleistet.

Dieser Zylinder ist mit einer speziellen Kupplung ausgestattet, welche der äusseren Zylinderseite bzw. dem von der Aussenseite eingesteckten Schlüssel stets Priorität gewährt.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardfärbung: matt vernickelt
Standardlänge: 30/30 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
individuell verlängerbar durch das modulare KESO Baukastensystems

Lieferumfang

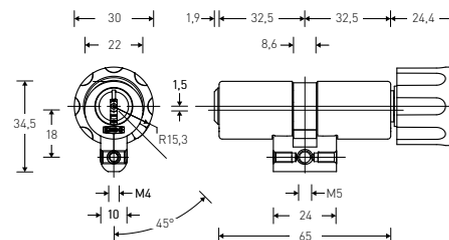
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.616/30.0/30.0/SR/01/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
② Material Zylinder	6 Sidra-Metall mit CrNi Hülse	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •				
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • FR 1mm gekürzt R • FL 1mm gekürzt L • SP Spider Zahnrad • BR Biffar rechts • BL Biffar links • FN Fremdnocken beiliegend				

Drehknäufzylinder Standard



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing mit CrNi Hülse	41.019	31.019	21.019	21.019	11.019	C1.019
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Der KESO Drehknäufzylinder ist standardmässig mit gehärteten Zuhaltungen HRC60 ausgestattet.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
Drehknäuf: Messing vernickelt
Standardlänge: 32.5/32.5 mm
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

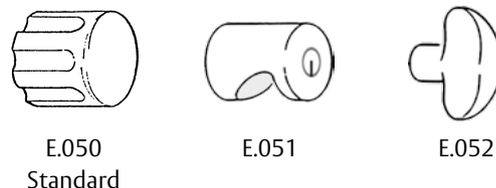
Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Hinweis

Dieser Zylinder ist im System 3000 auch als ChangeCode erhältlich.

Drehknäuf auf B Seite



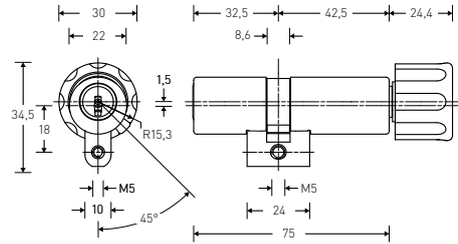
41.019/32.5/32.5/SR/01/01/0/E050/02/0/J/XX

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flüglig •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •			⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • FR 1mm gekürzt R • FL 1mm gekürzt L • FN Fremdnocken beiliegend			⑬ Funktion A	0B OmegaBautensystem •

• nicht im System 2500FP möglich

Drehknäufzylinder mit Prioritätsfunktion und Amokfunktion



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.017	31.017	21.017	21.017	11.017
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•



Drehknäufzylinder mit Prioritätsfunktion für Wohnbauten, Krankenhäuser, Alters- und Pflegeheime. Dieser Zylinder ist mit einer speziellen Kupplung ausgestattet, welche der äusseren Zylinderseite bzw. dem von der Aussenseite eingestecktem Schlüssel stets Priorität gegenüber der Drehknäufseite einräumt. Prioritätsfunktion auf Schlüsselseite und Amokfunktion.

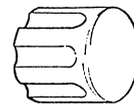
Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
Drehknäuf: Messing vernickelt
Standardlänge: 32.5/42.5 mm

Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Drehknäuf auf B Seite



E.050
Standard



E.051



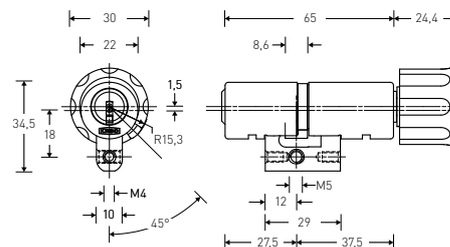
E.052

41.017/32.5/42.5/SR/01/01/0/E050/02/0/J

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flügelig •	⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Länge B	42.5 42.5 mm XX 5 mm Schritte •				
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R				
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •				

Drehknäufzylinder asymmetrisch



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing mit CrNi Hülse	41.066	31.066	21.066	21.066	11.066	C1.066
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	-

Drehknäufzylinder.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt,
Drehknäuf: Messing vernickelt
Standardlänge: 27.5/37.5 mm
Seite B auch in 42.5, 47.5, 52.5 und 57.5 mm
erhältlich
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

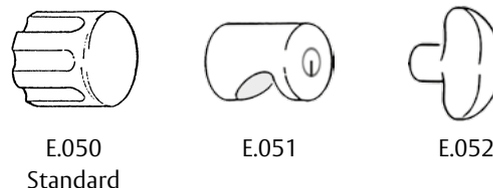
Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Hinweis

Nicht für alle Einsteckschlösser verwendbar. Für weitere Angaben bitte Schlosshersteller kontaktieren.

Drehknäuf auf B Seite

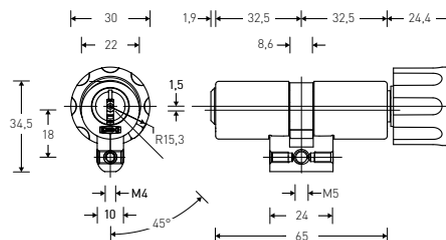
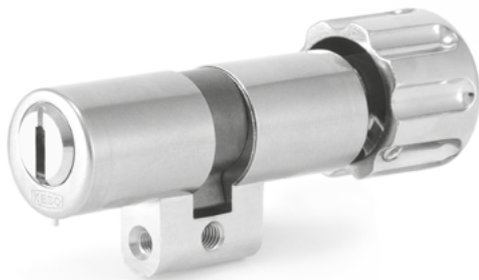


41.066 / 27.5 / 37.5 / SR / 01 / 01 / 0 / E050 / 02 / N / J

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flüglig •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	27.5 27.5 mm	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
④ Länge B	37.5 37.5 mm XX 5 mm Schritte bis 57.5 mm •			⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R				• nicht im System 2500FP möglich

Drehknäufzylinder mit Kontaktstift



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.046	31.046	21.046	21.046	11.046
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Der Drehknäufzylinder mit Kontaktstift eignet sich für Lifte, bei welchen durch das Einstecken des Schlüssels der Kontakt unterbrochen wird und somit der Lift nicht in Bewegung gesetzt werden kann.

Der Einsatz von Kontaktstiftzylindern ist bei bestehenden Anlagen nur bedingt möglich. Machbarkeit vorab klären.

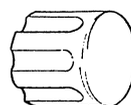
Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
Drehknäuf: Messing vernickelt
Standardlänge: 32.5/32.5 mm

Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Drehknäuf auf B Seite



E.050
Standard



E.051



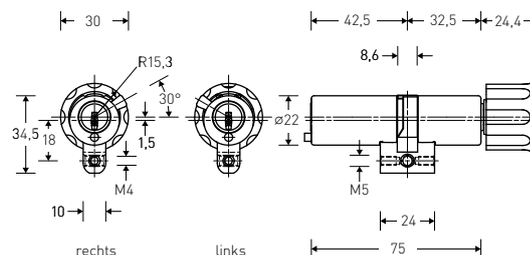
E.052

41.046/32.5/32.5/SR/01/01/0/E050/02/N/J

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flügelig •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •			⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • FR 1mm gekürzt R • FL 1mm gekürzt L • FN Fremdnocken beiliegend				

Drehknäufzylinder mit Hotelfunktion



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.025/10S	31.025/10S	21.025/10S	21.025/10S	11.025/10S
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Der Drehknäufzylinder mit Hotelfunktion, integrierte Besetztanzeige.

Produkteigenschaften

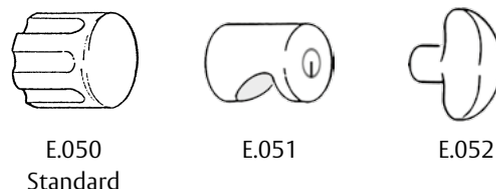
Material: Messing vernickelt
Drehknäuf: Messing vernickelt
Standardlänge: 42.5/32.5 mm
ohne Aussperrfunktion
Siehe Katalogangaben zur Verwendung von Einsteckschlössern

Die Hotelfunktion kann nur mit Standard Rund- und Trapezschlüssel Metall ausgeführt werden.

Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Drehknäuf auf B Seite

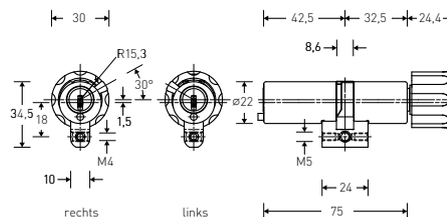


41.025/42.5/32.5/SR/01/01/0/E050/02/J

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Länge A	42.5 42.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flügelig •		
④ Länge B	42.5 42.5 mm XX 5 mm Schritte •				
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L				
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •				

Drehknäufzylinder mit Hotelfunktion



	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
	31.021/10S	21.021/10S	21.021/10S	11.021/10S
Serie	•	•	•	•
Code E	•	•		•
Code F	•	•		•
Code G	•	•		•

Drehknäufzylinder Hotelfunktion mit Besetztanzeige (Stift) auf der Aussenseite.

Einsetzbar bei Hotelzimmern mit Wechselschlössern.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Standardfärbung: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 42,5 / 32,5 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC 60

Die Hotelfunktion kann nur mit Standard Rund- und Trapezschlüssel Metall ausgeführt werden.

Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 x 75 mm

Drehknäuf auf B Seite



E.050
Standard



E.051



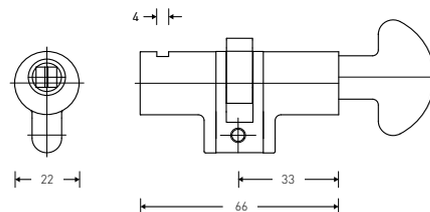
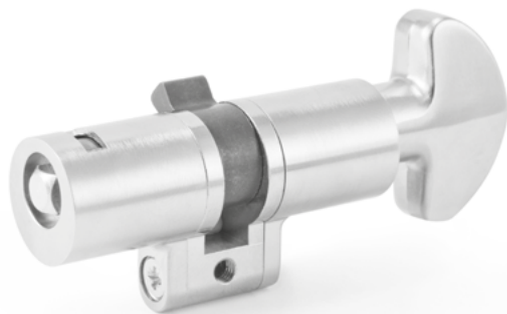
E.052

11.021/42.5/32.5/XX/01/01/0/E050/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Länge A	42.5 42.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flüglig •	⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •				
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •				

Drehknäufzylinder mit Vierkant



	Produkt
Zink matt vernickelt	11.430.0001
Preis	•

Drehknäufzylinder mit Vierkant 7 × 7 mm und Besetztanzeige.

Produkteigenschaften

- Material: Zink matt vernickelt
- Drehknäuf: Sidra Metall vernickelt
- Standardlänge: 66 mm
- Mit Vierkant 7 × 7 mm
- Mit Besetztanzeige rot/grün
- Ohne Schliessung
- Verlängerung 7 mm ab Grundlänge möglich

Lieferumfang

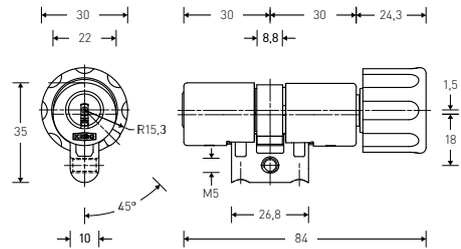
- 1 Drehknäufzylinder
- 1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

11.430/33.0/33.0/XX

① ② ③ ④ ⑤

① System	- ohne -
② Material Zylinder	4 Zink matt vernickelt
③ Länge A	33 33 mm
④ Länge B	33 33 mm

Drehknäufzylinder Domino (Baukastensystem)



	4000S Ω	2000S Ω
Sidra-Metall mit CrNi Hülse ◇	41.619	21.619
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Drehknäufzylinder im modularen Domino Baukastensystem für grösste Flexibilität. Der Zylinder kann vor der Montage passend verlängert werden.

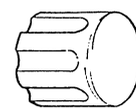
Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardfärbung: matt vernickelt
Standardlänge: 30/30 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Drehknäuf auf B Seite



E.050
Standard



E.051



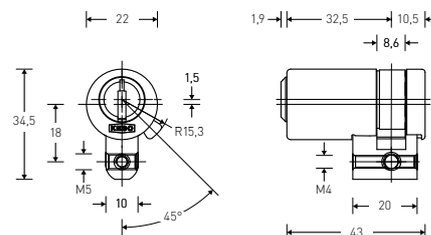
E.052

41.619/30.0/30.0/SR/01/01/0/E050/02/N/J

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flügelig •
② Material Zylinder	6 Sidra-Metall mit CrNi Hülse	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •			⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • FR 1mm gekürzt R • FL 1mm gekürzt L • SP Spider Zahnrad • FN Fremdnocken beiliegend				

Halbzylinder Standard



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing mit CrNi Hülse	41.012	31.012	21.012	21.012	11.012	C1.012
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

KESO Halbzylinder mit standardmässig gehärteten Zuhaltungen HRC60 für Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser aller Art.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
Standardlänge: 32.5 mm
Standard mit verstellbarem Nocken 8 × 45°
Stulpgewinde durchgehend
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Halbzylinder Test
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Hinweis

Dieser Zylinder ist im System 3000 auch als ChangeCode erhältlich.

41.012/32.5/ES/01/0/0/N/XX

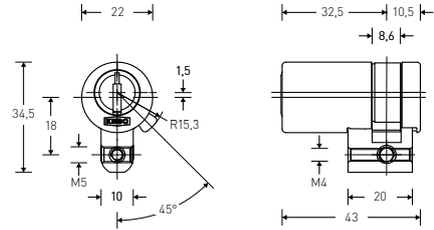
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte
④ Nockentyp	ES verstellb. 8x45° MT Multilock MS Multilock schmal SP Spider Zahnrad FN Fremdnocken beiliegend

⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt
⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt
⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
⑨ Funktion A	0B OmegaBautensystem

• nicht im System 2500FP möglich

Halbzylinder mit Schliesszwang



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.013	31.013	21.013	21.013	11.013
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Halbzylinder mit Schliesszwang und Nockenbegrenzung.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
Standardlänge: 32.5 mm
Schlüssel nur geschlossen abziehbar

Lieferumfang

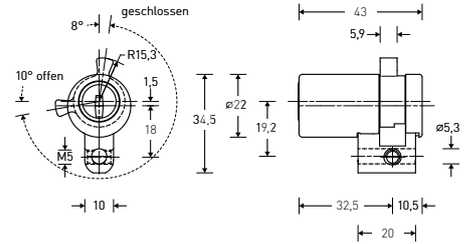
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.013/32.5/SR/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L		
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Halbzylinder Jumbo



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.034	31.034	21.034	21.034	11.034
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Der Halbzylinder „Jumbo“ ist mit Spezialnocken für Kühltürverschlüsse ausgestattet.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
Standardlänge: 32.5 mm
Schlüsseldrehweg 360°
Nockendrehweg 270°

Lieferumfang

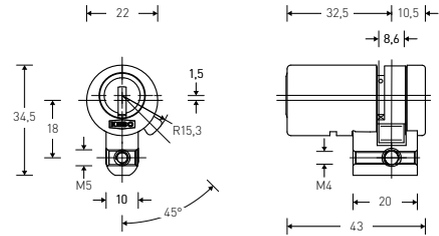
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.034/32.5/00/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Nockentyp	00 fix, nicht auswählbar		
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Halbzylinder DOM Garagenverschluss



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.043	31.043	21.043	21.043	11.043
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Halbzylinder passend für DOM-Garagentürgriffe.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
Standardlänge: 32.5 mm
mit durchgehendem Steggewinde M4
Schlüsseldrehweg 360°
Nockendrehweg 90°
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

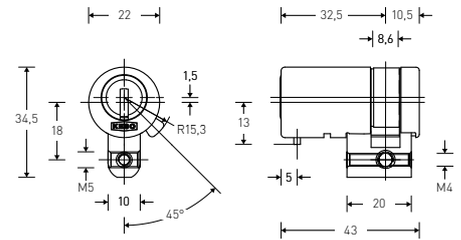
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.043/32.5/00/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
③ Länge A	32.5 32.5 mm	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Nockentyp	00 fix, nicht auswählbar		
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Halbzylinder mit Kontaktstift



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.047	31.047	21.047	21.047	11.047
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Halbzylinder für Lifttüren mit Kontaktstift. Der Kontaktstift wird bei der Einführung des Schlüssels nach unten vorgeschoben.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
Standardlänge: 32.5 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

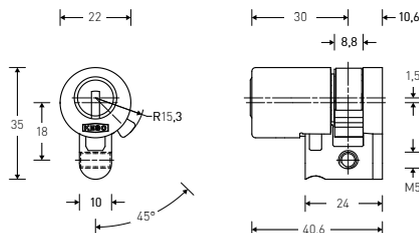
41.047/32.5/ES/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte
④ Nockentyp	ES verstellb. 8x45° MT Multilock • MS Multilock schmal • FN Fremdnocken beiliegend
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •

⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz

Halbzyylinder Domino (Baukastensystem)



	4000S Ω	2000S Ω
Sidra-Metall mit CrNi Hülse ◊	41.614	21.614
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Der Domino Halbzyylinder ist individuell verlängerbar durch das modulare KESO Baukastensystem.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardfärbung: matt vernickelt
Standardlänge: 30/10 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

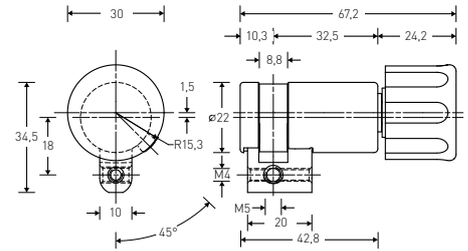
1 Halbzyylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

21.614/30.0/ES/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	6 Sidra-Metall mit CrNi Hülse	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Nockentyp	ES verstellb. 8x45° MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • FN Fremdnocken beiliegend		
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Halbzylinder mit Drehknauf



Produkt

11.018

Preis

•

Halbzylinder mit Drehknauf.

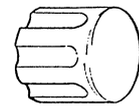
Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Standardlänge: 32,5 mm
Ohne Schliessung

Lieferumfang

1 Halbzylinder mit Drehknauf
1 Befestigungsschraube
M5 x 75 mm

Drehknauf auf B Seite



E.050
Standard



E.051



E.052

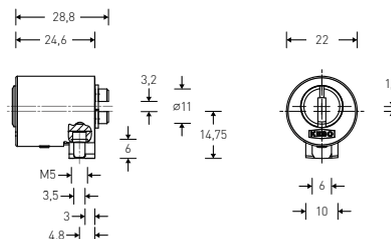
11.018/32.5/SR/01/E050/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	– ohne –
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •
④ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • FR 1mm gekürzt R • FL 1mm gekürzt L • FN Fremdnocken beliegend
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •

⑥ Drehknauf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flügelig •
⑦ Farbe Drehknauf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑧ ABS	0 ohne Aufbohrschutz

Zylinderhälfte Domino



	4000S Ω	2000S Ω
Sidra-Metall	41.648	21.648
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

Die Domino-Zylinderhälfte ist individuell einsetzbar für verschiedene Domino-Zylindertypen.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardfärbung: matt-vernickelt
Standardlänge: 25 mm
Mit gehärteten Zuholdungen HRC 60

Lieferumfang

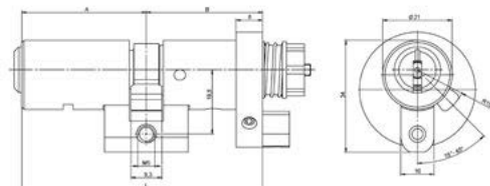
1 Zylinderhälfte
1 Befestigungsschraube M5 x 75 mm

41.648/25.0/0/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
② Material Zylinder	6 Sidra-Metall mit CrNi Hülse		
③ Länge A	25 25 mm		
④ Nockentyp	0N ohne Nocken		
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •		

Doppelzylinder ENTR



	4000S Ω	2500FP
Messing vernickelt	◇ 41.04W	C1.04W
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

Material: Messing vernickelt
Standard Gesamtlänge (Körper + Espagnolette):
72.5 mm, Zylinder Seite B 35 mm

Steg aus Chrom-Nickel-Stahl

Achtung: Aufgrund der Befestigung Zylinder
8mm länger auf der B Seite bestellen als beim
Standarddoppelzylinder

Lieferumfang

1 ENTR Zylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm
1 Befestigungsschraube M5 × 80 mm

Hinweis

Mindestbestellgrösse:
Seite A: 37.5mm
Seite B: 35 mm

Maximalebestellgrösse:

Seite A: 62.5mm
Seite B: 60 mm

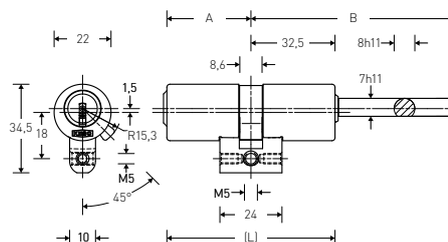
41.04W / 37.5 / 35 / SR / 01 / 0 / 0

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	4 4000S Ω C 2500FP
② Material Zylinder	0 Messing
③ Länge A	37.5 37.5 mm XX 5 mm Schritte •
④ Länge B	1 35 mm XX 5 mm Schritte •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt •
⑦ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard
⑧ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •

• nicht im System 2500FP möglich

Drehknaufzylinder MOZYeco



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing mit CrNi Hülse	41.00D	31.00D	21.00D	21.00D	11.00D
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Drehknaufzylinder für den Motorzylinder MOZYeco.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
 Drehknauf: Messing vernickelt
 Standard Gesamtlänge (Körper + Espagnolette): 111 mm, Motorzylinder Seite B 32.5 mm (exklusiv Espagnolette 46 mm)
 Steg aus Chrom-Nickel-Stahl

Lieferumfang

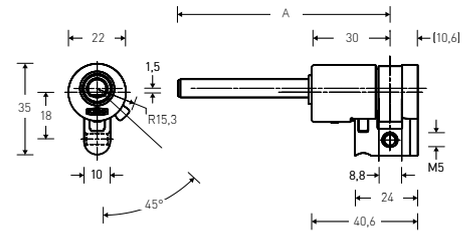
1 Drehknaufzylinder
 1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.00D/32.5/32.5/SR/01/01/0/MOZY/N/J

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ Drehknauf B	MOZY vorgerichtet für MOZY		
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L FR 1mm gekürzt R • FL 1mm gekürzt L • BL Biffar links •				

Halbzylinder MOZYeco



	Produkt
Messing mit CrNi Hülse	11.603
Preis	•

Halbzylinder für das Motorschloss MOZYeco

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
Gesamtlänge (Körper + Espagnolette): 81 mm
Motorzylinder Seite A 30 mm
(exkl. Espagnolette 51 mm)
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl

Lieferumfang

1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

11.603/30.0/SR/03/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	- ohne -
② Material Zylinder	0 Messing mit CrNi Hülse
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •
④ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L
⑤ Farbe Hülse A	03 verchromt matt •
⑥ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz

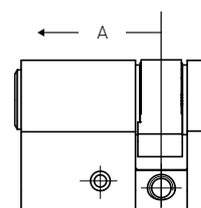
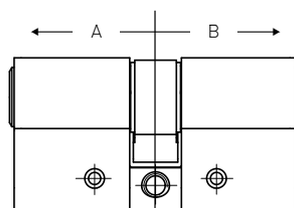
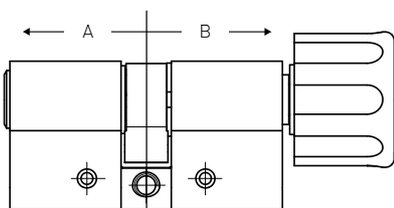
Schliesszylinder EU-Profil

Doppelzylinder EU-Profil	55–66
Kurzzyylinder	67
Drehknopfzylinder EU-Profil	68–76
Halbzylinder EU-Profil	77–86
Zylinderhälften EU-Profil	87–88
Motorzylinder EU-Profil	89–91

Hinweise zu Schliesszylindern EU Profil

Verlängerungen: Schliesszylinder EU-Profil und Domino

← A	B →
30 mm	30 mm
35 mm	35 mm
40 mm	40 mm
45 mm	45 mm
50 mm	50 mm
55 mm	55 mm
60 mm	60 mm
65 mm	65 mm
70 mm	70 mm
75 mm	75 mm
80 mm	80 mm
85 mm	85 mm
90 mm	90 mm
95 mm	95 mm



Je nach Zylindertyp sind nicht alle Längen verfügbar.



Längen über 95 mm auf Anfrage.



Seite A ist die Aussenseite (Sonderfunktions-Seite, z.B. Prioritätsfunktion, ABS).

Zylindernocken (aus Sicht Seite A)



SM Standardnocken rechts



SQ Standardnocken links



MT Multilocknocken
MS Multilocknocken schmal



SP Spidernocken

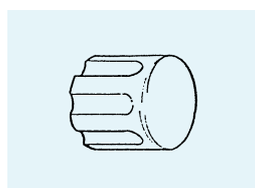


BR Biffarnocken rechts

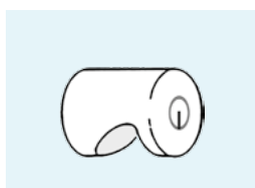


BL Biffarnocken links

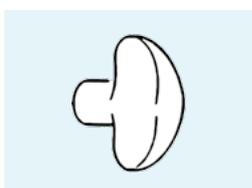
Drehknopfzylinder



E050 30mm Standard

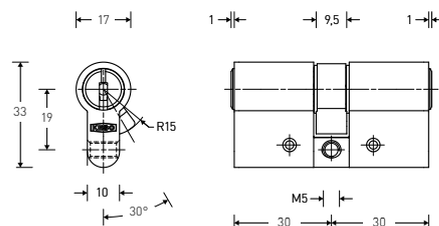


E051 35 mm mit
Schlüsselaufnahme



E052 2-flügelig

Doppelzylinder Standard



	4000S Ω	2000S Ω	2000
Chrom-Nickel-Stahl	41.215	21.215	
Serie	•	•	
Code E	•	•	
Code F	•	•	
Code G	•	•	
Sidra-Metall	41.415	21.415	21.415
Serie	•	•	•
Code E	•	•	
Code F	•	•	
Code G	•	•	

VdS

Standard Doppelzylinder im Euro-Profil für Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser aller Art.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl oder Sidra-Metall
Standardlänge: 30/30 mm
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl

Lieferumfang

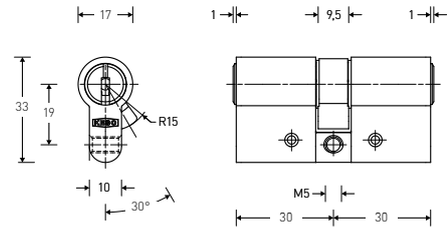
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.215/30.0/30.0/SM/01/01/0/0/N/XX/XX

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hüse A	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 4 Sidra-Metall 9 Chrom-Nickel-Stahl / Sidra-Metall	⑦ Farbe Hüse B	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑪ Funktion A	0B OmegaBautensystem
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte			⑫ Funktion B	0B OmegaBautensystem
⑤ Nockentyp	SM Standard Stellung M SQ Standard Stellung Q MT Multilock MS Multilock schmal SP Spider Zahnrad BR Biffar rechts BL Biffar links FN Fremdnocken beiliegend				

Doppelzylinder



2500FP

Sidra-Metall

C1.715

Serie	•
Code E	•
Code F	•



Doppelzylinder im Euro-Profil für den Wohnungsbau.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall vernickelt
Standardlänge: 30/30 mm
Schalensteg (3-teilig), Material Stahl/Sidra-Metall
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

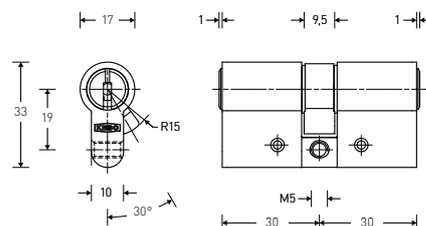
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 85 mm

C1.715/30.0/30.0/SM/02/02/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	C 2500FP	⑦ Farbe Hülse	02 vernickelt
② Material Zylinder	7 Sidra-Metall vernickelt	B	
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L BR Biffar rechts BL Biffar links FN Fremdnocken beiliegend	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt		

Doppelzylinder mit Prioritätsfunktion



	4000S Ω	2000S Ω	2000
Chrom-Nickel-Stahl	41.216	21.216	
Serie	•	•	
Code E	•	•	
Code F	•	•	
Code G	•	•	
Sidra-Metall	41.416	21.416	21.416
Serie	•	•	•
Code E	•	•	
Code F	•	•	
Code G	•	•	



Für Wohnbauten, Krankenhäuser, Alters- und Senioren-Residenzen.

Dieser Zylinder ist mit einer speziellen Kupplung ausgestattet, welche der äusseren Zylinderseite bzw. dem von der Aussenseite eingesteckten Schlüssel stets Priorität gewährt.

Wenn auf der Innenseite ein Schlüssel steckt, ist der Zutritt von der Aussenseite trotzdem gewährleistet.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl oder Sidra-Metall
Standardlänge: 30/30 mm
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Der _1.916 hat eine Chrom-Nickel-Stahl Aussenseite und eine Sidra-Metall Innenseite

Lieferumfang

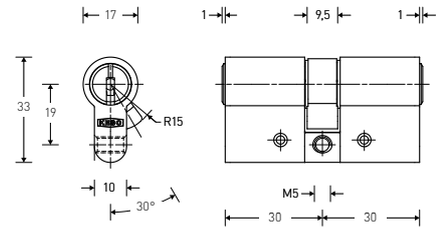
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.216/30.0/30.0/SM/01/01/0/0/N/XX/XX

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 4 Sidra-Metall 9 Chrom-Nickel-Stahl / Sidra-Metall	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ Funktion A	0B OmegaBautensystem •
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •			⑫ Funktion B	0B OmegaBautensystem •
⑤ Nockentyp	SM Standard Stellung M SQ Standard Stellung Q MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • BR Biffar rechts • BL Biffar links • FN Fremdnocken beiliegend				

Doppelzylinder mit Prioritätsfunktion



2500FP

Sidra-Metall

C1.716

Serie	•
Code E	•
Code F	•



Euro-Profil Doppelzylinder für Wohnbauten, Krankenhäuser, Alters- und Senioren-Residenzen. Dieser Zylinder ist mit einer speziellen Kupplung ausgestattet, welche der äusseren Zylinderseite bzw. dem von der Aussenseite eingesteckten Schlüssel stets Priorität gewährt.

Wenn auf der Innenseite ein Schlüssel steckt, ist der Zutritt von der Aussenseite trotzdem gewährleistet.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall vernickelt
Standardlänge: 30/30 mm
Schalensteg (3-teilig), Material Stahl / Sidra-Metall
Länge bis max. 50/50 mm

Lieferumfang

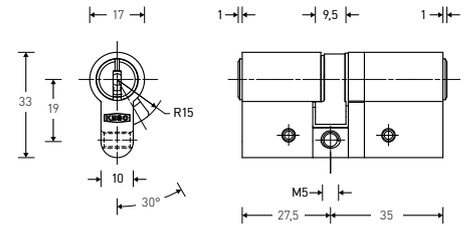
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 85 mm

C1.716/30.0/30.0/SM/02/02/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	C 2500FP	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
② Material Zylinder	7 Sidra-Metall vernickelt	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte		
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte		
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L BR Biffar rechts BL Biffar links FN Fremdnocken beiliegend		
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt		
⑦ Farbe Hülse B	02 vernickelt		
⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard		

Doppelzylinder asymmetrisch



	4000S Ω	2000S Ω
Sidra-Metall	41.465	21.465
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

VdS

Asymmetrischer Doppelzylinder im Euro-Profil für Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser aller Art

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall verchromt
Standardlänge: 27.5/35 mm

Lieferumfang

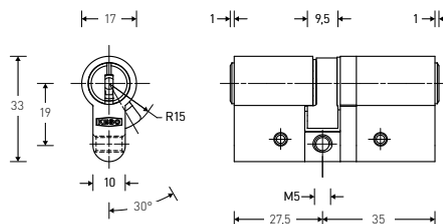
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.465/27.5/35.0/SM/03/03/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	27.5 27.5 mm	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
④ Länge B	35 35 mm XX 5 mm Schritte •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L		
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Doppelzylinder asymmetrisch



2500FP

Sidra-Metall

C1.765

Serie	•
Code E	•
Code F	•



Doppelzylinder asymmetrisch für den Wohnungsbau.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall vernickelt
Standardlänge: 27,5/35 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

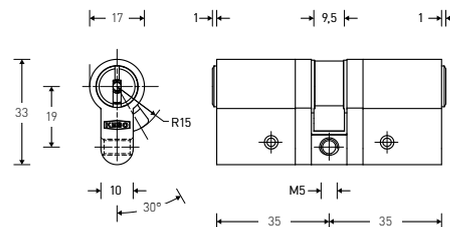
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 85 mm

C1.765/27.5/35.0/SM/02/02/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	C 2500FP	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard
② Material Zylinder	7 Sidra-Metall vernickelt	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Länge A	27.5 27.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
④ Länge B	35 35 mm XX 5 mm Schritte •		
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L		
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt		
⑦ Farbe Hülse B	02 vernickelt		

Doppelzylinder mit Freilaufnocken



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.20W	21.20W
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•
Sidra-Metall	41.40W	21.40W
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

VdS

Doppelzylinder mit Freilaufnocken 360° für spezielle Anti-Panik-Schlösser, bei denen mit dem Drücker auch bei geschlossenem Zylinder die Falle und der Schlossriegel betätigt werden kann und dabei der Nocken mitdreht. Mitnehmerstellung ist nicht definiert, der Mitnehmer kann frei drehen, wenn kein Schlüssel steckt. Mit dem Einstecken des Schlüssels wird der Mitnehmer eingekuppelt.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl oder Sidra-Metall
Standardfärbung: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 35/35 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

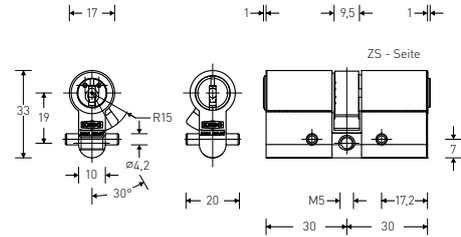
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.20W/35.0/35.0/SM/01/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 4 Sidra-Metall	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	35 35 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz J mit Aufbohrschutz •
④ Länge B	35 35 mm XX 5 mm Schritte •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L		
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Doppelzylinder mit Ziehschutz



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.228	21.228
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Doppelzylinder im Euro-Profil mit Ziehschutz-rotor und hochwertigem Aufbohrschutz in Hülse und Rotor

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 30/30 mm
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Verankerung am Langschild
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Ziehschutz
Aufbohrschutz

Lieferumfang

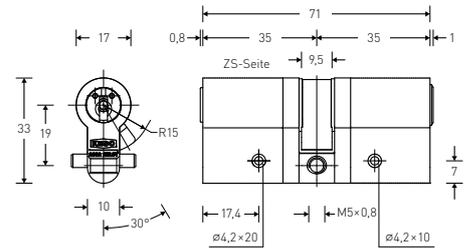
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.228/30.0/30.0/SM/01/01/0/A/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ ABS	B Seite B •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 9 Chrom-Nickel-Stahl / Sidra-Metall	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •				
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • BR Biffar rechts • BL Biffar links • FN Fremdnocken beiliegend				

Doppelzylinder Ziehschutz mit Freilaufnocken



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.20X	21.20X
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Doppelzylinder im Euro-Profil mit Ziehschutz und Freilaufnocken 360° für spezielle Antipanik-Schlösser, bei denen mit dem Drücker auch bei geschlossenem Zylinder die Falle und der Schlossriegel betätigt werden kann.

Mit Ziehschutzrotor und hochwertigem Aufbohrschutz in Hülse und Rotor inkl. Verankerung am Langschild.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 35/35 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Ziehschutz
Aufbohrschutz

Lieferumfang

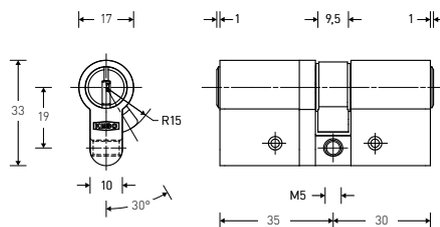
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.20X/35.0/35.0/SM/01/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 9 Chrom-Nickel-Stahl / Sidra-Metall	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	35 35 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
④ Länge B	35 35 mm XX 5 mm Schritte •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L		
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Doppelzylinder mit Duplofunktion



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.229	21.229
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•
Sidra-Metall	41.429	21.429
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

VdS

Doppelzylinder mit doppelter Sperrfunktion: Mit dem Normalschlüssel kann der Wechsel betätigt werden und mit dem Duplo-Schlüssel wird der Wechsel sowie der Riegel betätigt, Aussperrfunktion.

Sperrfunktion für Personaleingänge etc. Bitte bei Schliessanlagen-Bestellung angeben, dass dies eine Duplo-Anlage ist bzw. Duplo-Zylinder in dieser Anlage enthalten sind.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl oder Sidra-Metall
Standardfärbung: Chrom-Nickel-Stahl oder Sidra-Metall

Standardlänge:

Duplo Einseitig 35.0/30.0 mm

Duplo Beidseitig 35.0/35.0

Mit gehärteten Zuholdungen HRC60

Lieferumfang

1 Doppelzylinder

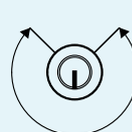
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.229/35.0/30.0/SM/01/01/0/0/N/DU/DU

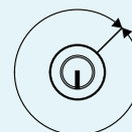
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 4 Sidra-Metall	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L	⑪ Funktion A	DU Duplo • 0D OmegaDuplo •
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑫ Funktion B	DU Duplo • 0D OmegaDuplo •

Funktionen

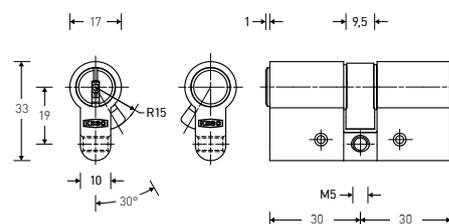


270°
Funktion
Normalschlüssel



360°
Funktion
Duploschlüssel

Doppelzylinder einseitig blind



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.241	21.241
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•
Sidra-Metall	41.441	21.441
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

VdS

Doppelzylinder im Euro-Profil, einseitig ohne Schliessung

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl oder Sidra-Metall
Standardlänge: 30/30 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

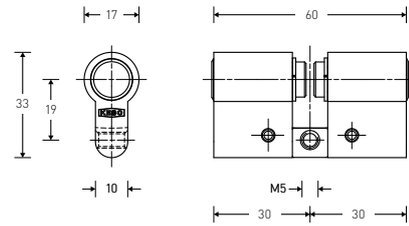
1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.241/30.0/30.0/SM/01/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 4 Sidra-Metall 9 Chrom-Nickel-Stahl / Sidra-Metall	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •				
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • BR Biffar rechts • BL Biffar links • FN Fremdnocken beiliegend				

Doppelzylinder beidseitig blind



Produkt

21.403

Sidra-Metall

Preis

Doppelzylinder Euro-Profil beidseitig blind

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardlänge: 30/30 mm
Blindzylinder
Keine Schliessung vorhanden

Lieferumfang

1 Doppelzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

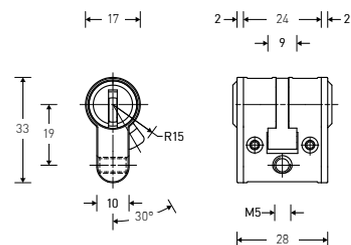
21.403/30.0/30.0/0N/03/03/0

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	– ohne –
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte
⑤ Nockentyp	0N ohne Nocken
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑦ Farbe Hülse B	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •

⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
---------------	---

Kurzzyylinder



	4000S Ω
Sidra Metall	41.43Y/28/02/02
Serie	•
Code E	•
Code F	•
Code G	•

Der Kurzzyylinder im Euro-Profil kommt in schmalen Metall- oder Glasstüren zum Einsatz.

Der Kurzzyylinder kann in KESO 4000S omega Schliessanlagen integriert werden.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall verchromt
 Grundlänge: 28 mm (mit Blenden)
 für handelsübliche Schösser mit Euro-Profil-Ausschnitt
 Beidseitig individuell verlängerbar

Passende Schlüssel

Schlüsselform	Länge A/B			
	14 mm	16 mm	18 mm	26 mm
Farbkappenschlüssel	✓	✓		
Rundschlüssel	✓	✓		
Trapezschlüssel	✓	✓	✓	
Langschlüssel	✓	✓	✓	
Extra-Langschlüssel	✓	✓	✓	✓

Lieferumfang

1 Kurzzyylinder mit Blenden
 1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Hinweis

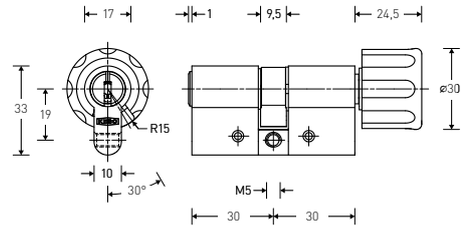
Bei der Planung der Schliessanlage müssen die/der Position(en) wo ein Kurzzyylinder eingesetzt wird mit berücksichtigt werden. Nachträglich kann der Kurzzyylinder in bestehende Schliessanlagen nicht mehr integriert werden.

41.43Y/14.0/14.0/SM/31/31/0

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse	03 verchromt matt •
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall	B	04 golddecor •
③ Länge A	16 16 mm •		08 glanz verchromt •
	18 18 mm •		31 satin vernickelt
	26 26 mm •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard
④ Länge B	16 16 mm •		
	18 18 mm •		
	26 26 mm •		
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R		
	SL Standard Stellung L		
⑥ Farbe Hülse A	03 verchromt matt •		
	04 golddecor •		
	08 glanz verchromt •		
	31 satin vernickelt		

Drehknäufzylinder Standard



	4000S Ω	2000S Ω	2000
Chrom-Nickel-Stahl	41.219	21.219	
Serie	•	•	
Code E	•	•	
Code F	•	•	
Code G	•	•	
Sidra-Metall	41.419	21.419	21.419
Serie	•	•	•
Code E	•	•	
Code F	•	•	
Code G	•	•	

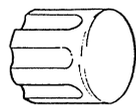
VdS

Der Drehknäufzylinder im Euro-Profil für Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser aller Art kommt vorwiegend in Hotels, Spitälern, Alters- und Pflegeheimen zum Einsatz.

Produkteigenschaften

Steg aus Chrom-Nickel-Stahl einseitig mit Drehknäuf
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Drehknäuf auf B Seite



E.050
Standard



E.051



E.052

Lieferumfang

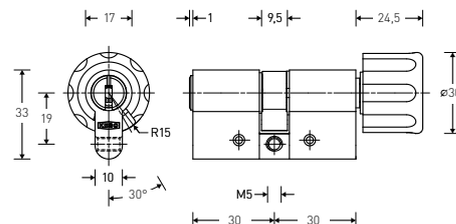
1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.219/30.0/30.0/SM/01/01/0/E050/02/0/N/XX

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

① System	2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flügelig •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 4 Sidra-Metall	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •			⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • BL Biffar links • FN Fremdnocken beiliegend			⑬ Funktion A	0B OmegaBautensystem •

Drehknäufzylinder



2500FP

Sidra-Metall

C1.719

Serie

•

Code E

•

Code F

•

VdS

Drehknäufzylinder im Euro-Profil für Einsteckschlösser und aufgesetzte Schlösser aller Art für den Wohnungsbau. Kommt vorwiegend in Hotels, Spitäler, Alters- und Pflegeheimen zum Einsatz.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall vernickelt
Drehknäuf: Messing vernickelt
Standardlänge: 30/30 mm
Schalensteg (3-teilig), Material Stahl/Sidra-Metall einseitig mit Drehknäuf
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 85 mm

Drehknäuf auf B Seite



E.050
Standard



E.051



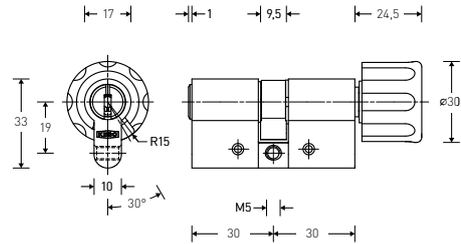
E.052

C1.719/30.0/30.0/SM/02/02/0/E050/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	C 2500FP	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt
② Material Zylinder	7 Sidra-Metall vernickelt	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte	⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte		
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L BL Biffar links FN Fremdnocken beiliegend		
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt		
⑦ Farbe Hülse B	02 vernickelt		
⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard		
⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme E052 2-flügelig		

Drehknäufzylinder mit Prioritätsfunktion



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.22U	21.22U
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•
Sidra-Metall	41.42U	21.42U
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Drehknäufzylinder Euro-Profil mit Prioritätsfunktion für Wohnbauten, Psychiatrien, Krankenhäuser, Alters- und Senioren-Residenzen.

Dieser Zylinder ist mit einer speziellen Kupplung ausgestattet, welche der äusseren Zylinderseite bzw. dem von der Aussenseite eingesteckten Schlüssel stets Priorität gewährt.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl oder Sidra-Metall
Drehknäuf: Messing vernickelt
Standardlänge: 30/30 mm
Prioritätsfunktion auf Schlüsselseite
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Mit gehärteten Zuholdungen HRC60

Lieferumfang

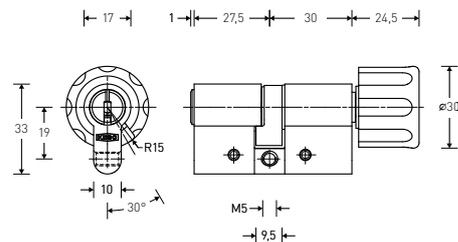
1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.22U/30.0/30.0/SM/01/01/0/E050/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flügelig •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 4 Sidra-Metall	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •			⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • BL Biffar links FN Fremdnocken beiliegend				

Drehknäufzylinder asymmetrisch



	4000S Ω	2000S Ω
Sidra-Metall	41.466	21.466
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

VdS

Asymmetrischer Drehknäufzylinder im Euro-Profil.

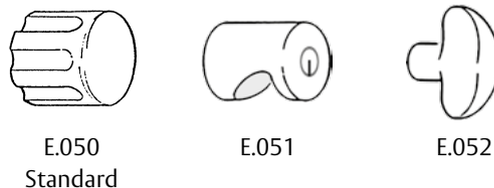
Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Drehknäuf: Messing vernickelt
Standardlänge: 27.5/30 mm
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Drehknäuf auf B Seite

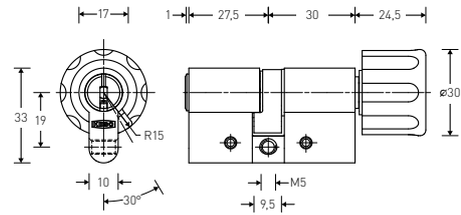


41.466 / 27.5 / 30.0 / SM / 03 / 03 / 0 / E050 / 02 / 0 / N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Länge A	27.5 27.5 mm	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flügelig •	⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Länge B	35 35 mm XX 5 mm Schritte •				
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L				
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •				

Drehknäufzylinder asymmetrisch



2500FP

Sidra-Metall

C1.766

Serie	•
Code E	•
Code F	•



Drehknäufzylinder asymmetrisch für den Wohnungsbau.

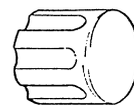
Produkteigenschaften

- Material: Sidra-Metall vernickelt
- Drehknäuf: Messing vernickelt
 - Standardlänge: 27,5x35 mm
 - Schalensteg (3-teilig), Material Stahl / Sidra-Metall
 - einseitig mit Drehknäuf
 - Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

- 1 Drehknäufzylinder
- 1 Befestigungsschraube M5 × 85 mm

Drehknäuf auf B Seite



E.050
Standard



E.051



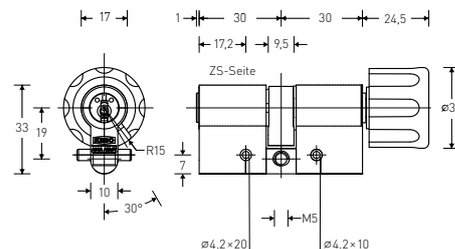
E.052

C1.766/27.5/30.0/SM/02/02/0/E050/02/N/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	C 2500FP	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard
② Material Zylinder	7 Sidra-Metall vernickelt		E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme •
③ Länge A	27.5 27.5 mm		E052 2-flügelig •
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L		03 verchromt matt •
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
⑦ Farbe Hülse B	02 vernickelt	⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard		

Drehknaufzylinder mit Ziehschutz



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.239	21.239
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Drehknaufzylinder Euro-Profil mit Ziehschutz-rotor und Hartmetallstiften für hochwertigem Aufbohrschutz in Hülse und Rotor

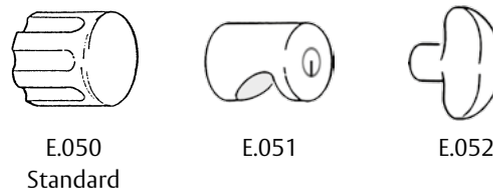
Lieferumfang

- 1 Drehknaufzylinder
- 1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl
Drehknauf: Messing vernickelt
Standardlänge: 30/30 mm
Verankerung in Langschild
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Ziehschutz
Aufbohrschutz

Drehknauf auf B Seite

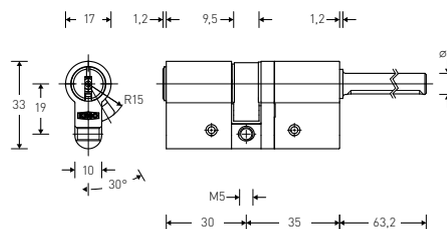


41.239/30.0/30.0/SM/01/01/0/E050/02/A/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑨ Drehknauf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flügelig •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 9 Chrom-Nickel-Stahl / Sidra-Metall	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknauf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	A Seite A
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •			⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • BL Biffar links • FN Fremdnocken beiliegend •				

Drehknaufzylinder für italienische Panzertüren



	4000S Ω	2000S Ω
Sidra-Metall, verchromt	41.44M	21.44M
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Drehknopzylinder im Euro-Profil mit spezieller Welle für italienische Panzertüren.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall matt verchromt
Standardlänge: 30/35 mm
Standardlänge Welle: 65 mm
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

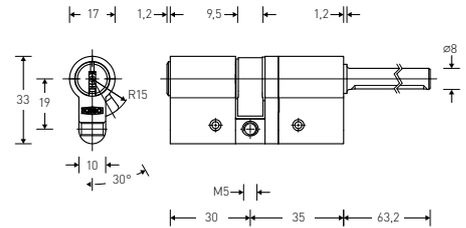
1 Drehknaufzylinder mit Welle
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.44M/30.0/35.0/SM/02/02/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
④ Länge B	35 35 mm	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SM Standard Stellung M SQ Standard Stellung Q MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • FN Fremdnocken beiliegend		
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Drehknopfzylinder für italienische Panzertüren



	4000S Ω	2000S Ω
Sidra-Metall, vernickelt	41.74M	21.74M
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

VdS

Drehknopfzylinder im Euro-Profil mit spezieller Welle für italienische Panzertüren.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall vernickelt
Standardlänge: 30/35 mm
Standardlänge Welle: 65 mm
Schalensteg (3-teilig), Material Stahl / Sidra-Metall
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

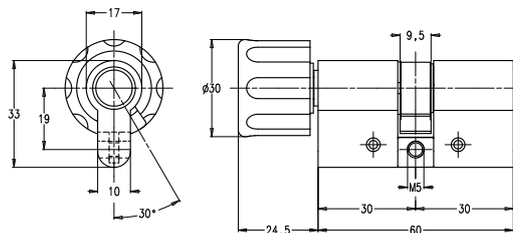
1 Drehknopfzylinder mit Welle
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.74M/30.0/35.0/SM/02/02/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	02 vernickelt 04 golddecor • 05 brüniert hell •
② Material Zylinder	7 Sidra-Metall vernickelt	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
④ Länge B	35 35 mm XX 5 mm Schritte •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • BL Biffar links • FN Fremdnocken beiliegend		
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt 04 golddecor • 05 brüniert hell •		

Drehknäufzylinder Blind



Produktnr.

21.407

Preis

Drehknäuf-Zylinder im Euro-Profil, Blind.

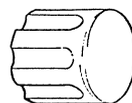
Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardlänge: 60 mm
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
ohne Schliessung

Lieferumfang

1 Drehknopfzylinder
1 Befestigungsschraube M5 x 75 mm

Drehknäuf auf B Seite



E.050
Standard



E.051



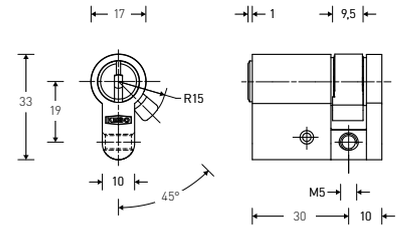
E.052

21.407/30.0/30.0/SM/03/03/0/E050/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	– ohne –	⑦ Farbe Hülse B	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüssel Aufnahme • E052 2-flüglig •	⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •				
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L				
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •				

Halbzylinder Standard



	4000S Ω	2000S Ω	2000
Chrom-Nickel-Stahl	41.214	21.214	
Serie	•	•	
Code E	•	•	
Code F	•	•	
Code G	•	•	
Sidra-Metall	41.414	21.414	21.414
Serie	•	•	•
Code E	•	•	
Code F	•	•	
Code G	•	•	

VdS

Standard Halbzylinder im Euro-Profil mit verstellbarem Nocken (Art. B007).

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl oder Sidra-Metall
Standardlänge: 30/10 mm
mit verstellbarem Nocken (Art. B007)
8 × 45° verstellbar
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

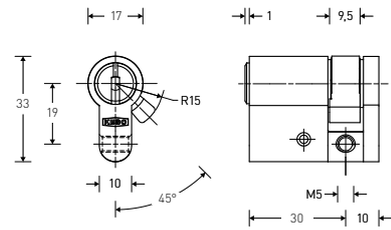
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.214/30.0/ES/01/0/0/N/XX

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
① System	2 2000, 2000 reg.	2 2000S Ω, 2000S	4 4000S Ω					
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl	4 Sidra-Metall						
③ Länge A	30 30 mm	XX 5 mm Schritte						
④ Nockentyp	ES verstellb. 8x45°	MT Multilock	MS Multilock schmal	SP Spider Zahnrad	FN Fremdnocken beiliegend			
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI	02 vernickelt	03 verchromt matt	04 golddecor	05 brüniert hell	07 schwarz	08 glanz verchromt	

⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard	04 golddecor	05 brüniert hell	07 schwarz	08 glanz verchromt
⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz	A Seite A			
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz	J mit Oxidationsschutz			
⑨ Funktion A	0B OmegaBautensystem				

Halbzylinder



2500FP

Sidra-Metall

C1.714

Serie	•
Code E	•
Code F	•



Standard Halbzylinder in Euro-Profil mit verstellbaren Nocken (Art. B.007) für den Wohnungsbau.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall vernickelt
Standardlänge: 30/10 mm
mit verstellbaren Nocken (Art. B.007)
8x45° verstellbar
Steg aus Zink-Druckguss
mit gehärteten Zuholdungen HRC60

Lieferumfang

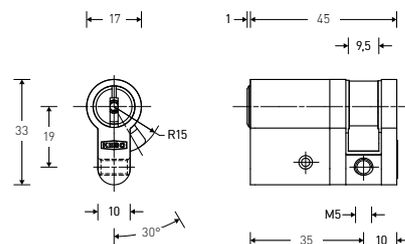
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 85 mm

C1.714/30.0/ES/02/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	C 2500FP
② Material Zylinder	7 Sidra-Metall vernickelt
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •
④ Nockentyp	ES verstellb. 8x45° FN Fremdnocken beiliegend
⑤ Farbe Hülse A	02 vernickelt
⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard
⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz

Halbzylinder mit Freilaufnocken



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.21T	21.21T
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•
Sidra Metall	41.41T	21.41T
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

VdS

Halbzylinder Euro-Profil mit Freilaufnocken 360° für spezielle Antipanik-Schlösser, bei denen mit dem Drücker auch bei geschlossenem Zylinder die Falle und der Schlossriegel betätigt werden kann.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 35 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

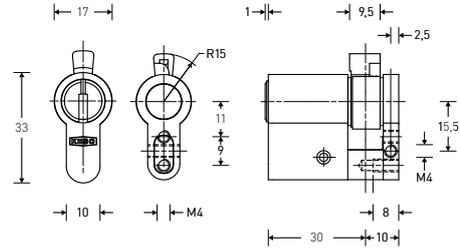
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.21T/35.0/SM/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Länge A	35 35 mm XX 5 mm Schritte •		
④ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L		
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Halbzylinder mit Freilaufnocken



	4000S Ω	2000S Ω	2000
Sidra-Metall	41.434	21.434	21.434
Serie	•	•	•
Code E	•	•	
Code F	•	•	
Code G	•	•	



Halbzylinder im Euro-Profil mit Freilaufnocken
90°

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardlänge: 30/10 mm
Schlüsseldrehweg 360°
Nockendrehweg 90°
Alternativ: Nockenfreilauf 180° oder 270°
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Stegrückseite mit 2 Gewinde M4
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

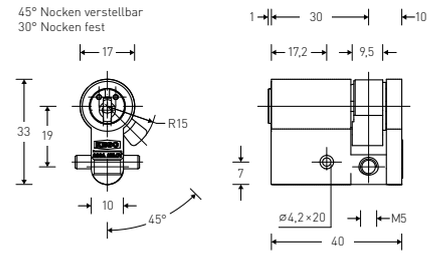
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.434/30.0/FF/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 4 Sidra-Metall	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Nockentyp	FF Freilauf		
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Halbzylinder mit Ziehschutz



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.240	21.240
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Halbzylinder Euro-Profil mit Ziehschutzrotor und hochwertigem Aufbohrschutz in Hülse und Rotor.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 30/10 mm
Standard mit verstellbaren Nocken (Art. B007)
8 × 45° verstellbar
Verankerung in Langschild
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Ziehschutz
Aufbohrschutz

Lieferumfang

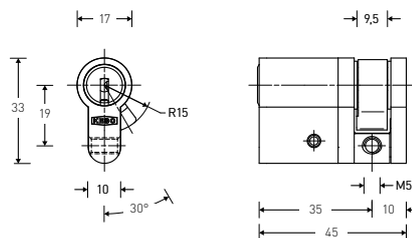
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.240/30.0/ES/01/0/A/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl	⑦ ABS	A Seite A
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Nockentyp	ES verstellb. 8x45° MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • FN Fremdnocken beiliegend		
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Halbzylinder mit Duplofunktion



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.21G	21.21G
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

VdS

Halbzylinder im Euro-Profil mit doppelter Sperrfunktion. Mit dem Normalschlüssel kann der Wechsel betätigt werden und mit dem Duplo-Schlüssel wird der Wechsel und der Riegel betätigt, Aussperrfunktion.

Sperrfunktion für Personaleingänge etc. Bitte bei Schliessanlagen-Bestellung angeben, dass dies eine Duplo-Anlage ist bzw. Duplo-Zylinder in dieser Anlage enthalten sind.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 35/10 mm
Mit gehärteten Zuhaltungen

Lieferumfang

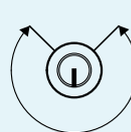
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 85 mm

41.21G/35.0/SM/01/0/0/N/0D

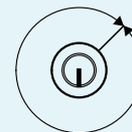
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Länge A	35 35 mm XX 5 mm Schritte → Umschlag	⑨ Funktion A	DU Duplo • 0D OmegaDuplo •
④ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L		
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Funktionen

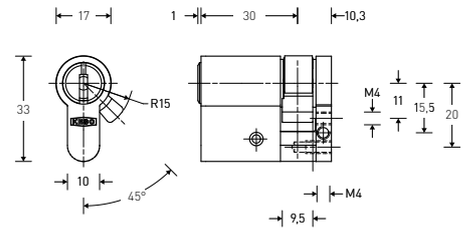


270°
Funktion
Normalschlüssel



360°
Funktion
Duploschlüssel

Halbzylinder mit M4 Gewinde-Befestigung



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.21P	21.21P
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•
Sidra-Metall	41.41P	21.41P
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Halbzylinder im Euro-Profil mit stirnseitiger M4 Gewindebefestigung.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardlänge: 30/10 mm
Stegrückseitig mit 2 Gewinde M4
Verstellbarer Nocken 8 × 45°
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Ohne Bohrung / Gewinde für Stulpschraube
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

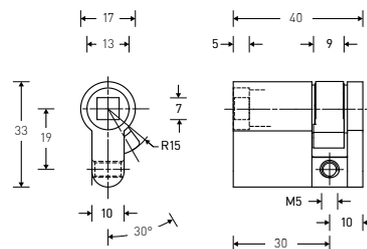
1 Halbzylinder

41.21P/30.0/ES/03/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 4 Sidra-Metall	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Nockentyp	ES verstellb. 8x45° MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • FN Fremdnocken beiliegend		
⑤ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Halbzylinder mit Vierkant



Sidra-Metall

Preis

Produktnr.

21.401

Halbzylinder Euro-Profil mit 7 × 7 mm
Vierkant.

Produkteigenschaften

Vierkant 7 × 7 mm, ohne Schliessung
Material: Sidra-Metall
Standardlänge: 30/10 mm

Lieferumfang

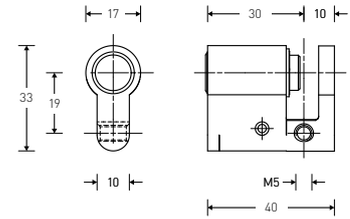
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

21.401/30.0/SM/03

① ② ③ ④ ⑤

① System	– ohne –
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •
④ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L
⑤ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •

Halbzylinder blind



	Produktnr.
Sidra-Metall	21.400
Preis	•

Halbzylinder Euro-Profil ohne Schliessung.

Produkteigenschaften

Blindzylinder, keine Schliessung vorhanden
Material: Sidra-Metall
Standardlänge: 30/10 mm

Lieferumfang

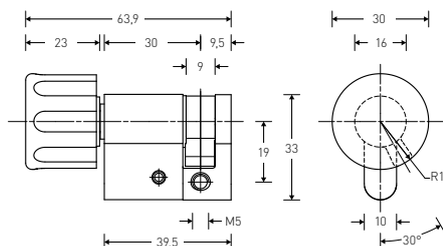
1 Halbzylinder
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

21.400/30.0/0N/03/0

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	– ohne –
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •
④ Nockentyp	0N ohne Nocken
⑤ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •

Halbzylinder mit Drehknopf



Produktnr.

21.402

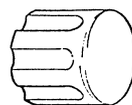
Preis

Halbzylinder mit Drehknopf ohne Schliessung.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardlänge: 30/10 mm
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
Drehknopf Standard E.050

Drehknopf auf B Seite



E.050
Standard



E.051



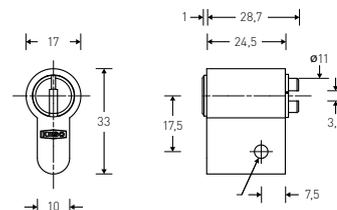
E.052

21.402/30.0/SM/03/E050/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	– ohne –	⑥ Drehknopf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme • E052 2-flügelig •
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall	⑦ Farbe Drehknopf	02 vernickelt • 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑧ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
④ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • SP Spider Zahnrad • FN Fremdnocken beiliegend	⑨ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
⑤ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Zylinderhälfte Standard



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.259	21.259
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•
Sidra-Metall	41.459	21.459
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•

VdS

Die Euro-Profil-Zylinderhälfte ist individuell einsetzbar für verschiedene Euro-Profil-Zylinder-typen.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl oder Sidra-Metall
Standardlänge: 25 mm
Mit gehärteten Zuhalten HRC60

Lieferumfang

1 Euro-Profil-Zylinderhälfte
1 Befestigungsschraube M5 x 75 mm

Hinweis

VdS Zertifizierung

Standard: VdS A
Optional mit ABS
BdS BZ (Schliessanlagen)
VdS BZ+ (Einzelschliessung)

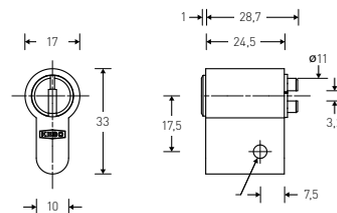
41.259 / 25.0 / 0N / 01 / 0 / 0 / N / XX

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl
③ Länge A	25 25 mm
④ Nockentyp	0N ohne Nocken
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •

⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑨ Funktion A	0B OmegaBautensystem •

Zylinderhälfte



	2500FP
Sidra-Metall	C1.759
Serie	•
Code E	•
Code F	•



Die Euro-Profil-Zylinderhälfte ist individuell einsetzbar für verschiedene Euro-Profil-Zylinder-typen im Wohnungsbau.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Standardlänge: 25 mm
Mit gehärteten Zuholdungen HRC60

Lieferumfang

1 Euro-Profil-Zylinderhälfte
1 Befestigungsschraube M5 x 75 mm

Hinweis

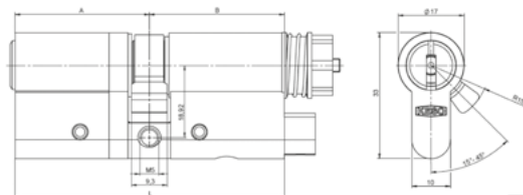
VdS Zertifizierung
Standard: VdS A

C1.759/25.0/0N/02/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	C 2500FP
② Material Zylinder	7 Sidra-Metall vernickelt
③ Länge A	25 25 mm
④ Nockentyp	0N ohne Nocken
⑤ Farbe Hülse A	02 vernickelt
⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard
⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz

Doppelzylinder ENTR



	4000S Ω	2500FP
Sidra-Metall	◇ 41.44W	C1.74W
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Material Seite A: Sidra-Metall
Material Seite B: Messing

Standard Gesamtlänge (Körper + Espagnolette):
70 mm, Zylinder Seite B 35 mm
Steg aus Chrom-Nickel-Stahl

Lieferumfang

- 1 ENTR Zylinder
- 1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm
- 1 Befestigungsschraube M5 × 80 mm

Hinweis

Mindestbestellgrösse:
Seite A: 35 mm
Seite B: 35 mm

Maximalbestellgrösse:
Seite A: 60 mm
Seite B: 60 mm

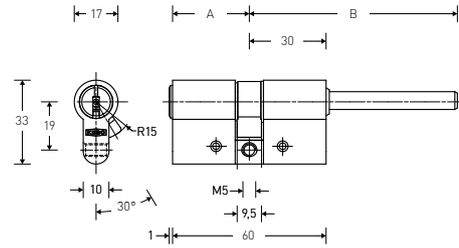
41.44W/35/35/SR/01/0/0

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	4 4000S Ω C 2500FP
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall
③ Länge A	35 35 mm XX 5 mm Schritte •
④ Länge B	35 35 mm XX 5 mm Schritte •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R
⑥ Farbe Hülse A	02 vernickelt 03 verchromt matt •
⑦ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard
⑧ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •

• nicht im System 2500FP möglich

Drehknaufzylinder MOZYeco



	4000S Ω	2000S Ω
Chrom-Nickel-Stahl	41.20D	21.20D
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•
Sidra-Metall	41.40D	21.40D
Serie	•	•
Code E	•	•
Code F	•	•
Code G	•	•



Drehknaufzylinder im Euro-Profil für den Motorzylinder MOZYeco.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl oder Sidra-Metall
 Drehknauf: Messing vernickelt
 Standard Gesamtlänge (Körper + Espagnolette): 111 mm
 Zylinder Seite B 30 mm (exklusive Espagnolette 51 mm)
 Steg aus Chrom-Nickel-Stahl
 Mit gehärteten Zuholdungen HRC60

Lieferumfang

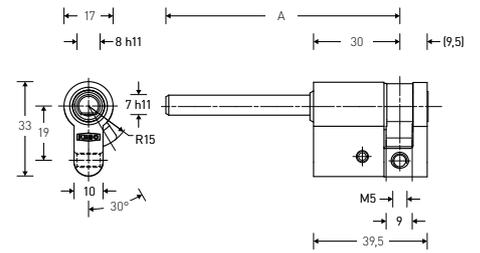
1 Drehknaufzylinder
 1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

41.20D/30.0/30.0/SM/01/01/0/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	2 2000S Ω, 2000S 4 4000S Ω	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl 4 Sidra-Metall	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte •	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L		
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI • 02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Halbzylinder MOZYeco



	Produktnr.
Sidra-Metall	21.40H
Preis	•

Halbzylinder Euro-Profil für den Motorzylinder MOZYeco.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall

Standard Gesamtlänge:

(Körper + Espagnolette): 81 mm

Zylinder Seite B: 30 mm

(exkl. Espagnolette 51 mm)

Steg aus Chrom-Nickel-Stahl

Lieferumfang

1 Halbzylinder

1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

21.40H/30.0/SM

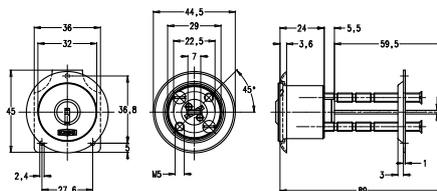
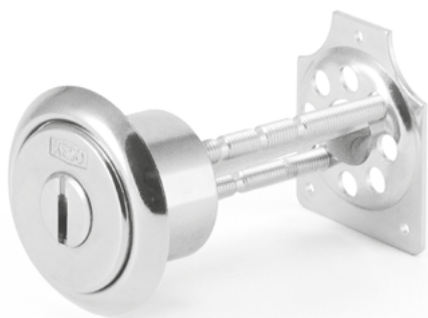
① ② ③ ④

① System	- ohne -
② Material Zylinder	4 Sidra-Metall
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte •
④ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • FN Fremdnocken beiliegend

Zusatzschlösser

Aussen- und Innenzylinder	94–99
Vorhängeschlösser	100–105
Riegel- und Fallenschlösser für Türen	106–113

Aussenzylinder zentrisch, für diverse Kastenschlösser



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	42.007	32.007	22.007	22.007	12.007	C2.007
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	
Sidra-Metall			22.407	22.407		
Serie			•	•		
Code E			•			
Code F			•			
Code G			•			



Zentrischer Aussenzylinder für Kastenschlösser und Garagentorverschlüsse

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt oder Sidra-Metall mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

- 1 Aussenzylinder
- 2 Befestigungsschrauben G.102/65
- 1 Rosette G.005/04/02

Hinweis

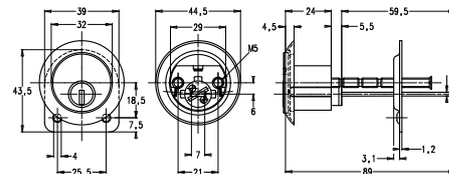
- G.005/11/02 messing vernickelt, 11 mm Loch
- G.015/05 5 mm hoch
- G.015/10 10 mm hoch
- G.015/15 15 mm hoch
- G.015/20 20 mm hoch

42.007/064/01/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑥ ABS 0 ohne Aufbohrschutz
② Material Zylinder	0 Messing 4 Sidra-Metall	⑦ Oxyd N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
③ Triebarm-länge	640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm	• nicht im System 2500FP
④ Rosette	01 G.005 Messing Ø45mm 4mm Loch	
⑤ Farbe Aussenzy-linder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •	

Aussenzylinder exzentrisch, für diverse Kastenschlösser



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	◇ 42.010	32.010	22.010	22.010	12.010	C2.010
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	
Sidra-Metall	◇		22.410	22.410		
Serie			•	•		
Code E			•			
Code F			•			
Code G			•			



Exzentrischer Aussenzylinder für Kastenschlösser und Garagentorverschlüsse.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt oder Sidra-Metall mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

- 1 Aussenzylinder
- 2 Befestigungsschrauben G.102/65
- 1 Rosette G.005/04/02

Hinweis

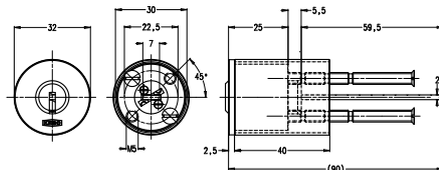
- G.005/11/02 messing vernickelt, 11 mm Loch
- G.015/05 5 mm hoch
- G.015/10 10 mm hoch
- G.015/15 15 mm hoch
- G.015/20 20 mm hoch

42.010/064/01/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑥ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
② Material Zylinder	0 Messing 4 Sidra-Metall	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Triebarm-länge	640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm		• nicht im System 2500FP
④ Rosette	01 G.005 Messing Ø45mm 4mm Loch		
⑤ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Aussenzylinder für Garagentorschlösser



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.008	32.008	22.008	22.008	12.008
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•
Sidra-Metall			22.408	22.408	
Serie			•	•	
Code E			•		
Code F			•		
Code G			•		



Zentrischer Aussenzylinder, der für Garagentorschlösser geeignet ist.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt oder Sidra-Metall mit gehärteten Zuholdungen HRC60

Lieferumfang

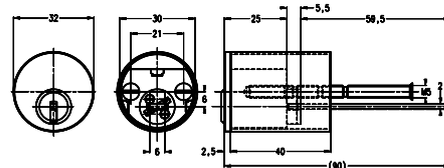
- 1 Aussenzylinder
- 1 Distanzhülse
- 2 Befestigungsschrauben G.102/65

42.008/064/40/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S	⑤ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt
	2 2000, 2000 reg.		03 verchromt matt •
	2 2000S Ω, 2000S		04 golddecor •
	3 3000 Ω, 3000		05 brüniert hell •
	3 3000FP Ω		07 schwarz •
② Material Zylinder	0 Messing	08 glanz verchromt •	
	4 Sidra-Metall	⑥ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Triebarm-länge	640 64 mm	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
	940 94 mm		J mit Oxidationsschutz •
	120 120 mm		
④ Länge Distanzhülse	40 40 mm		
	45 45 mm		
	50 50 mm		

Aussenzylinder für Garagentorschlösser



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.012	32.012	22.012	22.012	12.012
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•
Sidra-Metall			22.412	22.412	
Serie			•	•	
Code E			•		
Code F			•		
Code G			•		



Exzentrischer Aussenzylinder mit Distanzrohr,
der für Garagentorschlösser geeignet ist.

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt oder Sidra-Metall
Mit Distanzrohr
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

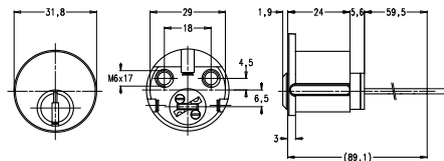
- 1 Aussenzylinder
- 1 Distanzhülse
- 2 Befestigungsschrauben G.102/65

42.012/064/40/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S	⑤ Farbe Aussenzy- linder	02 vernickelt
	2 2000, 2000 reg.		03 verchromt matt •
	2 2000S Ω, 2000S		04 golddecor •
	3 3000 Ω, 3000		05 brüniert hell •
	3 3000FP Ω		07 schwarz •
② Material Zylinder	4 4000S Ω	08 glanz verchromt •	
	0 Messing	⑥ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Triebarm- länge	4 Sidra-Metall	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
	640 64 mm		J mit Oxidationsschutz •
	940 94 mm		
④ Länge Dis- tanzhülse	120 120 mm		
	40 40 mm		
	45 45 mm		
	50 50 mm		

Aussenzylinder exzentrisch für Design-Riegelschloss



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.045	32.045	22.045	22.045	12.045
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•



Exzentrischer Aussenzylinder speziell für IKON-Kastenschlösser

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

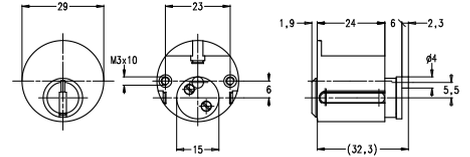
1 Aussenzylinder

42.045/064/09/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑥ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Triebarm-länge	640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm		
④ Rosette	09 G.045 IKON-Rosette		
⑤ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Innenzylinder exzentrisch für IKON Kastenschloss



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.046	32.046	22.046	22.046	12.046
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•



Exzentrischer Innenzylinder speziell für IKON-Kastenschlösser

Produkteigenschaften

Material: Messing vernickelt
mit gehärteten Zuholdungen HRC60

Lieferumfang

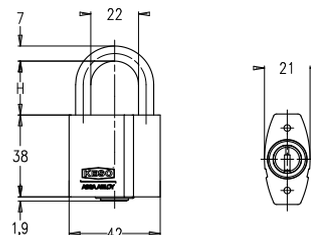
1 Innenzylinder

42.046/0/N

① ② ③ ④

① System	1 1000S Ω, 1000S
	2 2000, 2000 reg.
	2 2000S Ω, 2000S
	3 3000 Ω, 3000
	3 3000FP Ω
4 4000S Ω	
② Material Zylinder	0 Messing
③ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
④ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
	J mit Oxidationsschutz •

Vorhangschloss mit Bügeldurchmesser 7 mm



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	◇ 42.037	32.037	22.037	22.037	12.037	C2.037
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	



Vorhangschloss mit Zylinder

Produkteigenschaften

Vorhangschloss-Körper: Messing verchromt
 Zylinder: Sidra-Metall
 Körper: 42/38 mm
 Bügelhöhe: 25 mm, alternativ mit Bügelhöhen 50, 70, 100 mm lieferbar
 Bügel boron Stahl gehärtet
 Schliesszwang
 Oxydationsschutz
 mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

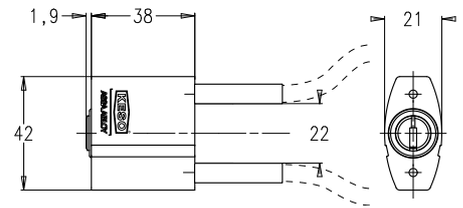
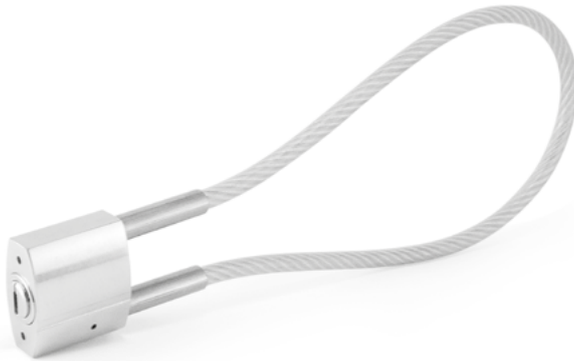
1 Vorhangschloss

42.037/025/0/J/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑤ Oxyd	J mit Oxidationsschutz
② Material Zylinder	0 Messing	⑥ Staub- schutzde- ckel	N ohne Staubschutzdeckel J mit Staubschutzdeckel •
③ Bügeltyp	025 Höhe 25mm Stahl gehärtet R25 Höhe 25mm rostfrei 050 Höhe 50mm Stahl gehärtet • R50 Höhe 50mm rostfrei • R70 Höhe 70mm rostfrei • R10 Höhe 100mm rostfrei •		
④ ABS	0 ohne Aufbohrschutz		

Vorhangschloss mit 55 cm Drahtseil



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	42.037.220	32.037.220	22.037.220	22.037.220	12.037.220	C2.037.220
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	



Vorhangschloss mit Zylinder und Drahtseil
55 cm für flexible Einsatzbereiche.

Produkteigenschaften

Vorhangschloss-Körper: Messing verchromt
Körper 42/38 mm
Drahtseil 55cm lang
Oxydationsschutz
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

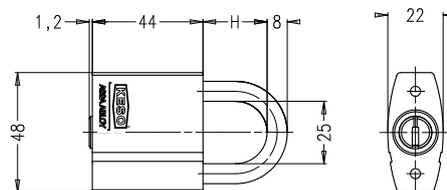
1 Vorhangschloss

42.037/220/0/J/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP
② Material Zylinder	0 Messing
③ Bügeltyp	220 55 cm Drahtseil (Höhe 220 mm)
④ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
⑤ Oxyd	J mit Oxidationsschutz
⑥ Staub- schutzde- ckel	N ohne Staubschutzdeckel J mit Staubschutzdeckel •

Vorhangschloss mit Bügeldurchmesser 8 mm



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	42.042	32.042	22.042	22.042	12.042	C2.042
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	



Vorhangschloss mit Zylinder

Produkteigenschaften

Vorhangschloss-Körper: Messing verchromt
 Körper 47/44 mm
 Bügelhöhe 25 mm, alternativ mit Bügelhöhe 50
 und 100 mm lieferbar
 Bügel boron Stahl gehärtet
 Schliesszwang
 Oxydationsschutz
 mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

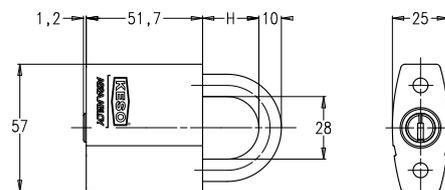
1 Vorhangschloss

42.042/025/0/J/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP
② Material Zylinder	0 Messing
③ Bügeltyp	025 Höhe 25mm Stahl gehärtet 050 Höhe 50mm Stahl gehärtet • 010 Höhe 100mm Stahl gehärtet •
④ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
⑤ Oxyd	J mit Oxidationsschutz
⑥ Staub- schutzde- ckel	N ohne Staubschutzdeckel J mit neuem Staubschutzdeckel •

Vorhangschloss mit Bügeldurchmesser 10 mm



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.043	32.043	22.043	22.043	12.043
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•



Vorhangschloss mit Zylinder

Produkteigenschaften

Vorhangschloss-Körper: Messing verchromt
 Bügel: boron Stahl gehärtet
 Körper 55/52 mm
 Bügelhöhe 25 mm, alternativ mit Bügelhöhe
 50 mm lieferbar
 Schliesszwang
 Oxydationsschutz
 mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

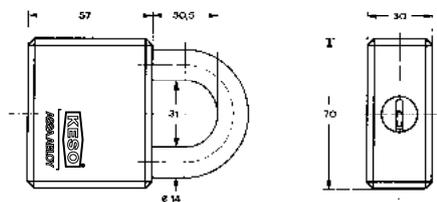
1 Vorhangschloss

42.043/025/0/J/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Bügeltyp	025 Höhe 25mm Stahl gehärtet 050 Höhe 50mm Stahl gehärtet •
④ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
⑤ Oxyd	J mit Oxidationsschutz
⑥ Staub- schutzde- ckel	N ohne Staubschutzdeckel J mit neuem Staubschutzdeckel •

Vorhangschloss mit Bügeldurchmesser 14 mm



	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	32.036	22.036	22.036	12.036
Serie	•	•	•	•
Code E	•	•		•
Code F	•	•		•
Code G	•	•		•



Vorhangschloss mit Zylinder mit Vorhangschloss-Körper aus gehärtetem Stahl.

Produkteigenschaften

Bügelhöhe 30 mm
 Körper und Bügel gehärtet
 Schliesszwang
 Oxydationsschutz
 mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
 Im System 3000 auch mit ChangeCode Funktion erhältlich

Lieferumfang

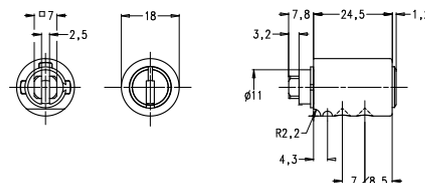
1 Vorhangschloss

22.036/J/J/02

① ② ③ ④ ⑤

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000
② Material Zylinder	0 Messing
③ Schliess- zwang	J mit Schliesszwang
④ Oxyd	J mit Oxidationsschutz
⑤ Farbe Gehäuse Zylinder	02 vernickelt

Vorhangschlosszylinder



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	1000S Ω	2500FP
Chrom-Nickel	–	38.003	–	18.003	–
Serie		•		•	
Code E		•		•	
Code F		•		•	
Code G		•		•	
Sidra-Metall ◇	48.403	–	28.403	–	C8.403
Serie	•		•		•
Code E	•		•		•
Code F	•		•		•
Code G	•		•		



Vorhangschlosszylinder für alle KESO Vorhängeschlösser.

Produkteigenschaften

Material: Sidra-Metall
Oxydationsschutz
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Vorhangschlosszylinder

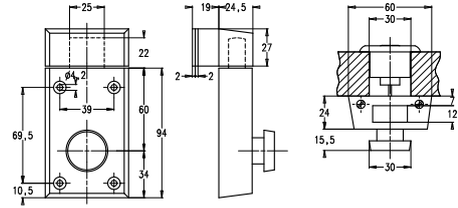
48.403/24/01/03

① ② ③ ④ ⑤

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP
② Material Zylinder	0 Messing 4 Sidra-Metall
③ Nennlänge	024 24 mm
④ Anwendung	01 Standard 58 ohne Staubschutzdeckel 66 mit Staubschutzdeckel
⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •

• nicht im System 2500FP

Riegelschloss mit Aussenzylinder



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.004	32.004	22.004	22.004	12.004
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•
Sidra-Metall			22.404	22.404	
Serie			•	•	
Code E			•		
Code F			•		
Code G			•		



Riegelschloss mit Drehknopf und Aussenzylinder für Stahl-, Aluminium oder Kunststoff-Profil Türen sowie auch zur Sicherung von Fenstern.



Produkteigenschaften

Körper: Messing vernickelt
Standardfärbung Schlosskasten: Grau lackiert
Mit Aussenzylinder mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Innen mit Drehknopf
Riegelvorschub 1-tourig 21 mm
Umstellbar für linke und rechte Türen
Dornmass 60 mm

Lieferumfang

1 Riegelschloss mit Drehknopf und Aussenzylinder
1 Satz Befestigungsschrauben

Hinweis

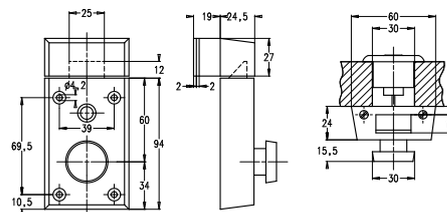
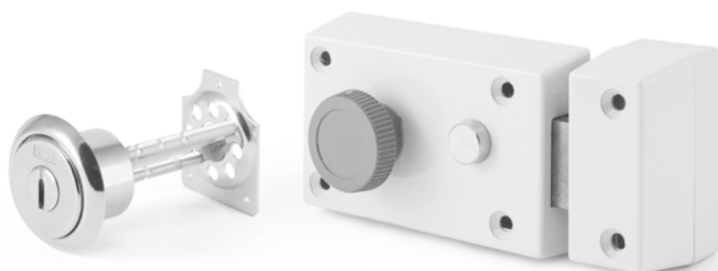
G.005/11/02 messing vernickelt, 11 mm Loch
G.015/05 5 mm hoch
G.015/10 10 mm hoch
G.015/15 15 mm hoch
G.015/20 20 mm hoch

42.004/G/00/ZE/064/01/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑧ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing 4 Sidra-Metall	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Farbe Schlosskasten	6 grau	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schlosskasten Lage	00 Universal		
⑤ Rotorlage	EX exzentrisch • ZE zentrisch		
⑥ Triebarm-länge	640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm		
⑦ Rosette	01 G.005 Messing Ø45mm 4mm Loch		

Fallenschloss mit Aussenzylinder



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.006	32.006	22.006	22.006	12.006
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•
Sidra-Metall			22.406	22.406	
Serie			•	•	
Code E			•		
Code F			•		
Code G			•		



Fallenschloss mit Drehknopf für Stahl-, Aluminium oder Kunststoff-Profiltüren sowie auch zur Sicherung von Fenstern.



Produkteigenschaften

Feststeller und Aussenzylinder mit gehärteten Zuholdungen HRC60
Standardfärbung Schlosskasten: Grau lackiert
Innen mit Drehknopf
1-tourig
Umstellbar für linke und rechte Türen
Dornmass 60 mm

Lieferumfang

1 Fallenschloss mit Drehknopf, Feststeller und Aussenzylinder
1 Satz Befestigungsschrauben

Hinweis

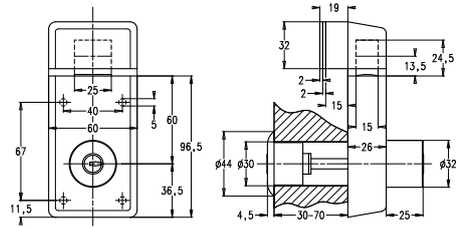
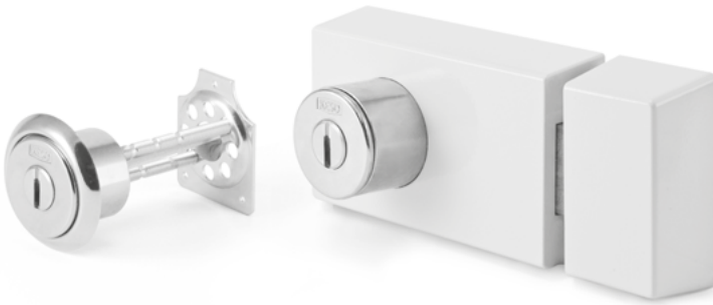
G.005/11/02 messing vernickelt, 11 mm Loch
G.015/05 5 mm hoch
G.015/10 10 mm hoch
G.015/15 15 mm hoch
G.015/20 20 mm hoch

42.006/G/00/ZE/064/01/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑧ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing 4 Sidra-Metall	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Farbe Schlosskasten	6 grau	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schlosskasten Lage	00 Universal		
⑤ Rotorlage	EX exzentrisch • ZE zentrisch		
⑥ Triebarm- länge	640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm		
⑦ Rosette	01 G.005 Messing Ø45mm 4mm Loch		

Riegelschloss mit Innen- und Aussenzylinder



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.001	32.001	22.001	22.001	12.001
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•
Sidra-Metall			22.401	22.401	
Serie			•	•	
Code E			•		
Code F			•		
Code G			•		



Riegelschloss mit Innen- und Aussenzylinder für Stahl-, Aluminium oder Kunststoff-Profiltüren sowie auch zur Sicherung von Fenstern.

Lieferumfang

1 Riegelschloss mit Innen- und Aussenzylinder
1 Satz Befestigungsschrauben



Produkteigenschaften

Material Körper: Messing vernickelt
Standardfärbung Schlosskasten: Grau lackiert
Mit Innen- und Aussenzylinder
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Riegelvorschub 2-tourig 21 mm
Umstellbar für linke und rechte Türen
Dornmass 60 mm

Hinweis

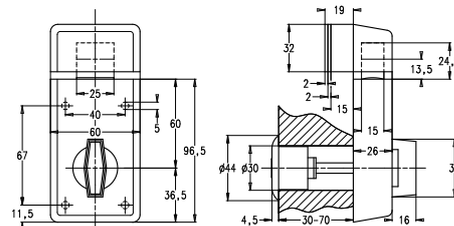
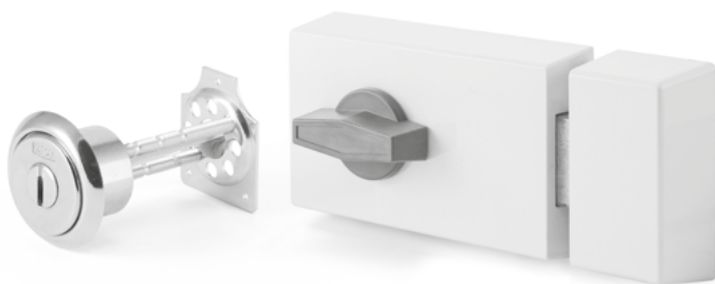
G.005/11/02 messing vernickelt, 11 mm Loch
G.015/05 5 mm hoch
G.015/10 10 mm hoch
G.015/15 15 mm hoch
G.015/20 20 mm hoch

42.001/G/R/ZE/064/01/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑧ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing 4 Sidra-Metall	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Farbe Schlosskasten	G grau	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schlosskasten Lage	R rechts einwärts aufgehend L links einwärts aufgehend		
⑤ Rotorlage	EX exzentrisch • ZE zentrisch		
⑥ Triebarm- länge	640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm		
⑦ Rosette	01 G.005 Messing Ø45mm 4mm Loch		

Riegelschloss mit Knauf und Aussenzylinder



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.000	32.000	22.000	22.000	12.000
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•
Sidra-Metall			22.400	22.400	
Serie			•	•	
Code E			•		
Code F			•		
Code G			•		



Riegelschloss mit Drehknopf und Aussenzylinder für Stahl-, Aluminium- oder Kunststoff-Profilüren sowie auch zur Sicherung von Fenstern.

Lieferumfang

1 Riegelschloss mit Drehknopf und Aussenzylinder
1 Satz Befestigungsschrauben

Produkteigenschaften

Material Körper: Messing vernickelt
Standardfärbung Schlosskasten: Grau lackiert
Mit Aussenzylinder mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Innen mit Drehknopf
1-tourig
Umstellbar für linke und rechte Türen
Dornmass 60 mm

Hinweis

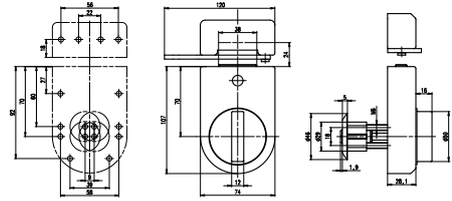
G.005/11/02 messing vernickelt, 11 mm Loch
G.015/05 5 mm hoch
G.015/10 10 mm hoch
G.015/15 15 mm hoch
G.015/20 20 mm hoch

42.000/G/00/ZE/064/01/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑧ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing 4 Sidra-Metall	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Farbe Schlosskasten	6 grau	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schlosskasten Lage	00 Universal		
⑤ Rotorlage	EX exzentrisch • ZE zentrisch		
⑥ Triebarm-länge	640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm		
⑦ Rosette	01 G.005 Messing Ø45mm 4mm Loch		

Design-Riegelschloss mit Knauf und Aussenzylinder



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.065	32.065	22.065	22.065	12.065
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•



Riegelschloss mit Drehknopf für Stahl-, Aluminium- oder Kunststoff-Profiltüren sowie auch zur Sicherung von Fenstern, inkl. Sperrbügel.

Produkteigenschaften

Material Körper: Messing vernickelt
Standardfärbung Schlosskasten: Grau lackiert
Mit Sperrbügel
Mit Aussenzylinder exzentrisch mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Innen mit Drehknopf
Riegelvorschub 2-tourig 21 mm
Umstellbar für linke und rechte Türen
Dornmass 60 mm und 70 mm umstellbar

Lieferumfang

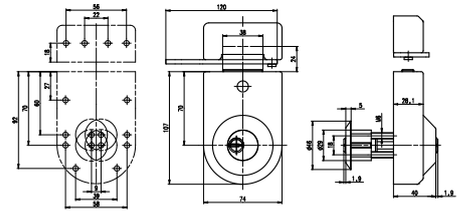
1 Riegelschloss mit Drehknopf, Sperrbügel und Aussenzylinder exzentrisch
1 Satz Befestigungsschrauben

42.065/S/R/EX/064/09/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑧ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Farbe Schlosskasten	B braun S silber W weiss	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schlosskasten Lage	R rechts einwärts aufgehend L links einwärts aufgehend		
⑤ Rotorlage	EX exzentrisch		
⑥ Triebarm-länge	640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm		
⑦ Rosette	09 G.045 IKON-Rosette		

Design-Riegelschloss mit Sperrbügel, Innen- und Aussenzylinder



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.063	32.063	22.063	22.063	12.063
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•



Riegelschloss mit Sperrbügel für Stahl-, Aluminium- oder Kunststoff-Profiltüren sowie auch zur Sicherung von Fenstern, inkl. exzentrischen Innen- und Aussenzylindern.

Produkteigenschaften

Material Körper: Messing vernickelt
Standardfärbung Schlosskasten: Grau lackiert
Mit Sperrbügel
Mit Innenzylinder und Aussenzylinder exzentrisch
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Riegelvorschub 2-tourig 21 mm
Umstellbar für linke und rechte Türen
Dornmass 60 mm

Lieferumfang

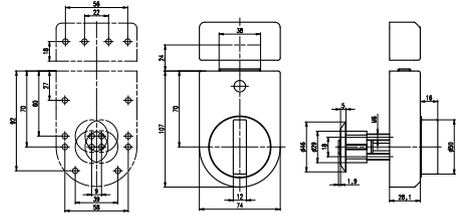
1 Riegelschloss mit Sperrbügel und Innen- und Aussenzylinder exzentrisch
1 Satz Befestigungsschrauben

42.063/S/R/EX/064/09/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑧ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Farbe Schlosskasten	B braun S silber W weiss	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schlosskasten Lage	R rechts einwärts aufgehend L links einwärts aufgehend		
⑤ Rotorlage	EX exzentrisch		
⑥ Triebarm- länge	640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm		
⑦ Rosette	09 G.045 IKON-Rosette		

Design-Riegelschloss mit Drehknopf und Aussenzylinder



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.064	32.064	22.064	22.064	12.064
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•



Riegelschloss mit Drehknopf und Aussenzylinder für Stahl-, Aluminium- oder Kunststoff-Profiltüren wie auch zur Sicherung von Fenstern.

Produkteigenschaften

Material Körper: Messing vernickelt
Standardfärbung Schlosskasten: Grau lackiert
Mit Aussenzylinder exzentrisch mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Riegelvorschub 2-tourig 21 mm
Umstellbar für linke und rechte Türen
Dornmass 60 mm und 70 mm umstellbar

Lieferumfang

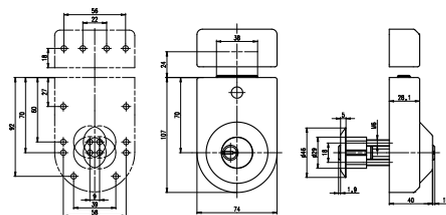
1 Riegelschloss mit Innen- und Aussenzylinder exzentrisch
1 Satz Befestigungsschrauben

42.064/S/00/EX/064/09/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑧ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Farbe Schlosskasten	B braun S silber W weiss	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schlosskasten Lage	00 Universal		
⑤ Rotorlage	EX exzentrisch		
⑥ Triebarm-länge	640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm		
⑦ Rosette	09 G.045 IKON-Rosette		

Design-Riegelschloss mit Innen- und Aussenzylinder, exzentrisch



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	42.062	32.062	22.062	22.062	12.062
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•



Riegelschloss mit Innen- und Aussenzylinder exzentrisch für Stahl-, Aluminium- oder Kunststoff-Profilüren wie auch zur Sicherung von Fenstern.

Produkteigenschaften

Material Körper: Messing vernickelt
Standardfärbung: Grau lackiert
mit exzentrischen Innen- und Aussenzylindern mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Riegelvorschub 2-tourig 21 mm
Bitte angeben ob für linke und rechte Türen
Dornmass 60 mm und 70 mm umstellbar

Lieferumfang

1 Riegelschloss mit Innen- und Aussenzylinder exzentrisch
1 Satz Befestigungsschrauben

42.062/S/R/EX/064/09/02/0/J

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

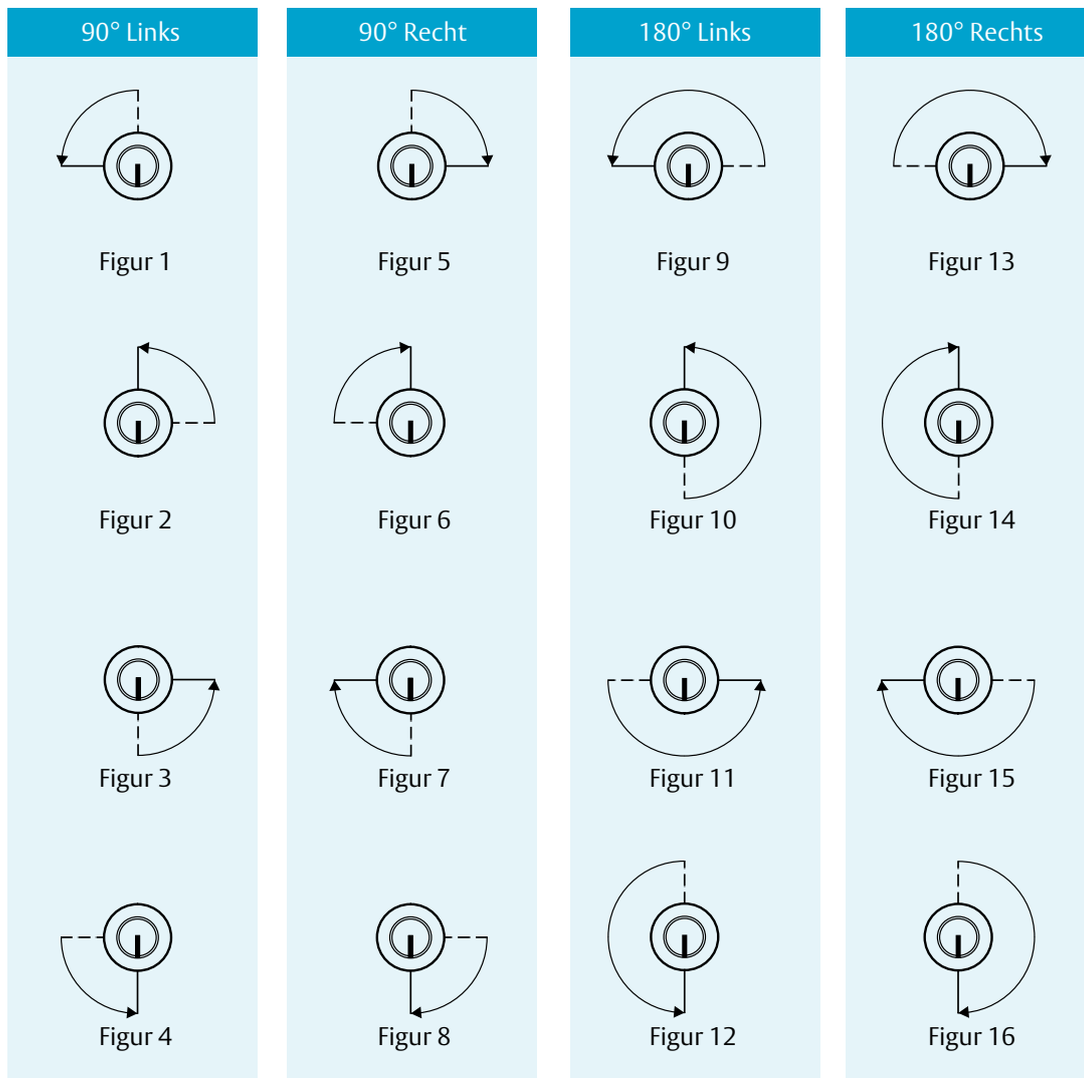
① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑦ Rosette	09 G.045 IKON-Rosette
② Material Zylinder	0 Messing	⑧ Farbe Aussenzylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Farbe Schlosskasten	B braun S silber W weiss	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
④ Schlosskasten Lage	R rechts einwärts aufgehend L links einwärts aufgehend	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Rotorlage	EX exzentrisch		
⑥ Triebarmlänge	098 9,8 mm 170 17 mm 640 64 mm 940 94 mm 120 120 mm		

Möbelschlösser

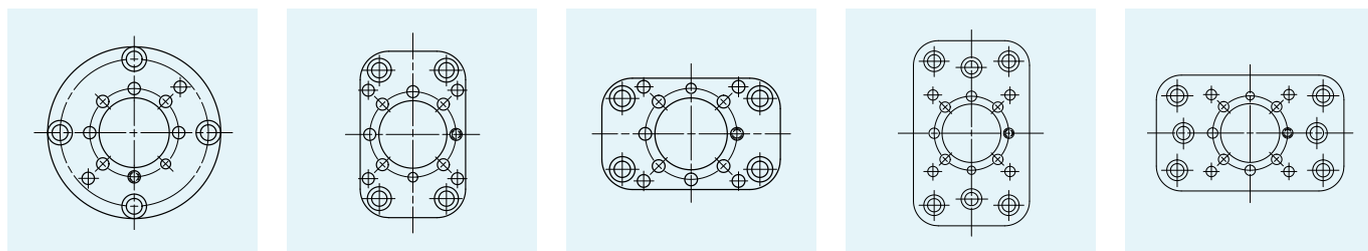
Riegelschloss / Fallenschloss	117–121
Aufliegendes Stangenschloss.....	122–124
Verschlusszylinder	126–136
Aufbauzylinder.....	137–138
Druckzylinder	139–142

Hinweise zu Möbelschlössern

Mitnehmer Figuren, Bewegung beim Schliessen



Anschraubplatten für X3.035, X3.037, X3.041



R3 Anschraubplatte
Masse: $\varnothing 35 \times 1,5 \text{ mm}$

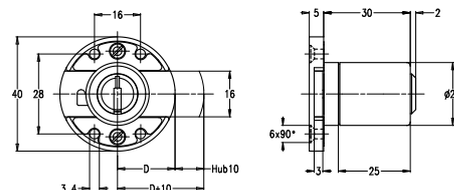
K1 Anschraubplatte
Masse: $35 \times 22 \times 1,5 \text{ mm}$

K2 Anschraubplatte
Masse: $35 \times 22 \times 1,5 \text{ mm}$

G1 Anschraubplatte
Masse: $45 \times 28 \times 1,5 \text{ mm}$

G2 Anschraubplatte
Masse: $45 \times 28 \times 1,5 \text{ mm}$

Riegelschloss mit Flachriegel



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.030	33.030	23.030	23.030	13.030
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Das Riegelschloss mit Flachriegel zum Aufschrauben oder Einlassen.

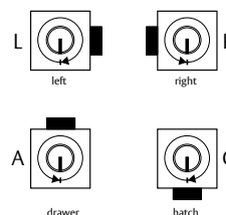
Lieferumfang

- 1 Riegelschloss
- 1 Aufbauzylinder _3.008.025

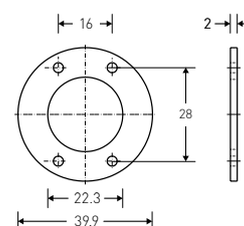
Produkteigenschaften

Standardfärbung: Vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
umstellbar für Türen links oder rechts sowie für
Schubladen
Schlüssel offen abziehbar
Dornmasse 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100 mm
Zylinderlängen 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65,
70 mm

Schlosslage



Distanzscheibe

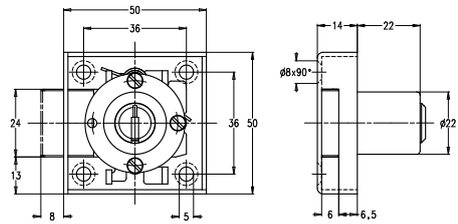


43.030/025/020/02/R/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S	④ Dornmasse	20 20 mm	⑦ Farbe Zylinder	02 vernickelt	
	2 2000, 2000 reg.		30 30 mm		03 verchromt matt •	
	2 2000S Ω, 2000S		40 40 mm		04 golddecor •	
	3 3000 Ω, 3000		50 50 mm		05 brüniert hell •	
② Material Zylinder	3 3000FP Ω	60 60 mm	80 80 mm	07 schwarz •	⑧ Oxyd	
	4 4000S Ω	100 100 mm	600 600 mm •	08 glanz verchromt •		
	③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte •	700 700 mm •	999 1000 mm •		N ohne Oxidationsschutz
		025 25 mm				J mit Oxidationsschutz •
⑤ Riegel	02 Flach					
⑥ Schlosslage	L Links					
	R Rechts					
	A Schublade					
	C Klappe					

Riegelschloss quadratisch



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	43.074	33.074	23.074	23.074	13.074	C3.074
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Riegelschloss aufliegend mit Aufbauzylinder ist ein Universal-Schloss für Möbel und Schranktüren

Produkteigenschaften

Material Schlosskasten: Stahl veredelt, Riegel Messing

Zylinder: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Umstellbar für Schloss links/rechts, Schublade oder Klappe

Riegelvorschub 8 mm

Schliessdrehweg 360°, Schlüssel offen und geschlossen abziehbar

Dornmass 25 mm

Zylinderlängen 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Lieferumfang

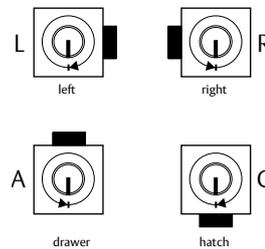
1 aufliegendes Riegelschloss

1 Aufbauzylinder _3.008.025

1 Schliessblech G.251

1 Rosette G.006

Schlosslage

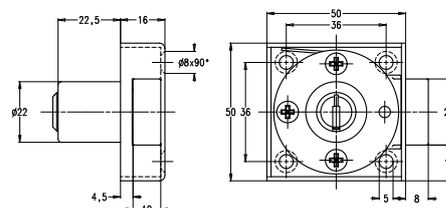


43.074/025/025/R/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt
	2 2000, 2000 reg.		03 verchromt matt •
	2 2000S Ω, 2000S		04 golddecor • •
	3 3000 Ω, 3000		05 brüniert hell • •
	3 3000FP Ω		07 schwarz • •
	4 4000S Ω		08 glanz verchromt • •
	C 2500FP		
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte • 025 25 mm		J mit Oxidationsschutz •
④ Dornmass	25 25 mm		
⑤ Schlosslage	L Links		
	R Rechts		
	A Schublade		
	C Klappe		

Fallenschloss quadratisch



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	43.075	33.075	23.075	23.075	13.075	C3.075
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Das aufliegende Fallenschloss mit Aufbauzylinder ist ein universell einsetzbares Schloss für Möbel, Schranktüren sowie Schubladen.

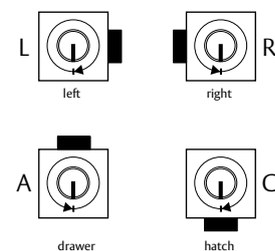
Produkteigenschaften

Material Schlosskasten: Stahl veredelt
Zylinder: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Umstellbar für Schloss links/rechts, Schublade oder Klappe
Öffnungsdrehweg ca. 90° (Schliesszwang)
Dornmass 25 mm
Zylinderlängen 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Lieferumfang

1 aufliegendes Fallenschloss
1 Aufbauzylinder_3.008.025
1 Winkelschliessblech G.252
1 Rosette G.006

Schlosslage

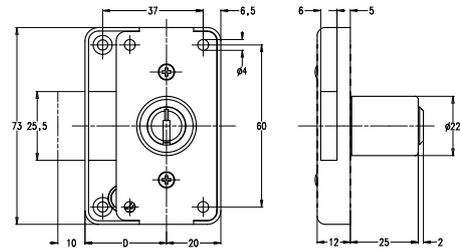


43.075/025/025/R/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte 025 25 mm		
④ Dornmass	25 25 mm		
⑤ Schlosslage	L Links R Rechts A Schublade C Klappe		

Riegelschloss rechteckig



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	43.084	33.084	23.084	23.084	13.084	C3.084
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Das aufliegende Riegelschloss mit Aufbauzylinder ist ein universell einsetzbares Schloss für Möbel, Schranktüren sowie Schubladen.

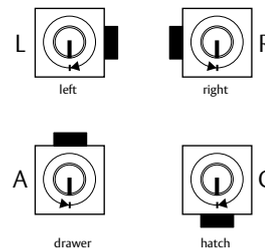
Lieferumfang

- 1 aufliegendes Riegelschloss
- 1 Aufbauzylinder _3.008.025
- 1 Rosette G.006

Produkteigenschaften

Material Schlosskasten: Stahl veredelt
 Zylinder: Messing matt vernickelt
 mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
 Umstellbar für Schloss links/rechts, Schublade oder Klappe
 Riegelvorschub 10 mm
 Schliessdrehweg 360°, Schlüssel offen und geschlossen abziehbar
 Dornmass 30, 35, 40 mm
 Zylinderlängen 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Schlosslage

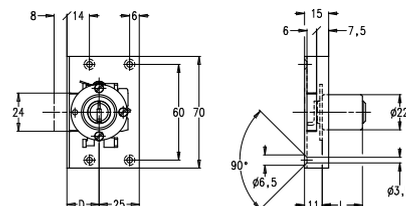


43.084/025/030/R/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑤ Schlosslage	L Links R Rechts A Schublade C Klappe
② Material Zylinder	0 Messing	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte 025 25 mm	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Dornmass	30 30 mm 35 35 mm 40 40 mm 45 45 mm 50 50 mm 55 55 mm 60 60 mm		

Einlass-Riegelschloss



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.012	33.012	23.012	23.012	13.012
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Einlass-Riegelschloss für Möbel, Schranktüren, Schubladen oder Klappen

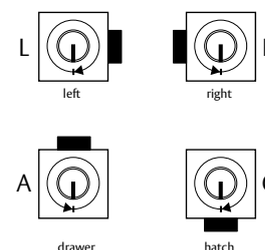
Produkteigenschaften

Material: Schlossplatte Stahl veredelt, Riegel Messing, Zylinder: Messing matt verchromt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
 Umstellbar für Schloss links, rechts, Schublade oder Klappe
 Schliessdrehweg 360°, Schlüssel offen und geschlossen abziehbar
 Zylinderlängen 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm
 Dornmasse 20, 25, 30 mm

Lieferumfang

- 1 Einlass-Riegelschloss
- 1 Aufbauzylinder _3.008.025
- 1 Schliessblech G.251
- 1 Rosette G.006

Schlosslage

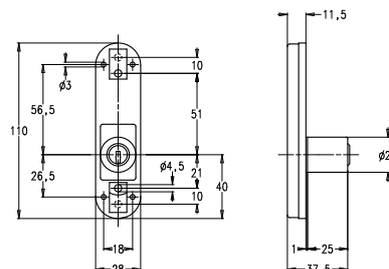


43.012/025/035/R/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte 025 25 mm		
④ Dornmass	20 20 mm 25 25 mm 30 30 mm 35 35 mm 40 40 mm 45 45 mm 50 50 mm		
⑤ Schlosslage	L Links R Rechts A Schublade C Klappe		

Stangenschloss aufliegend



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.070	33.070	23.070	23.070	13.070
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Aufliegendes Stangenschloss mit Aufbauzylinder für Möbel, Schranktüren etc.

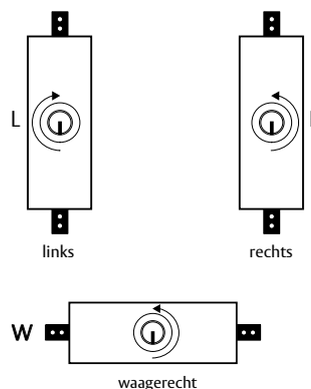
Produkteigenschaften

Material Schlosskasten: Stahl poliert, vernickelt
 Zylinder: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
 Stangenhub beidseitig je 6 mm
 Schliessdrehweg 360°, Schlüssel offen und geschlossen abziehbar
 Zylinderlängen 25, 30, 35 40, 45, 50 mm

Lieferumfang

- 1 aufliegendes Stangenschloss
- 1 Aufbauzylinder _3.099.00022
- 2 Briden G.258
- 2 Schlossbleche G.256

Schlosslage

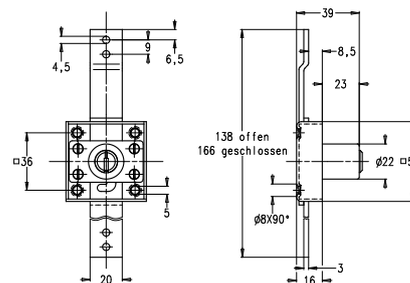


43.070/025/R/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte • 025 25 mm
④ Schlosslage	L Links R Rechts W Waagrecht
⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑥ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Stangenschloss aufliegend



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.073	33.073	23.073	23.073	13.073
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Aufliegendes Stangenschloss mit Aufbauzylinder für Metall- und Holzschränke aller Art

Lieferumfang

1 aufliegendes Stangenschloss
1 Aufbauzylinder_3.008.025

Produkteigenschaften

Material Schlosskasten: Stahl verzinkt

Zylinder: Messing matt vernickelt

mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

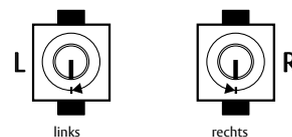
Bitte angeben, ob Schloss links/rechts oder Schub-
lade

Stangenhub beidseitig je 14 mm

Schliessedrehweg 360°, Schlüssel offen und ge-
schlossen abziehbar

Zylinderlängen 25, 30, 3, 40, 45, 50 mm

Schlosslage

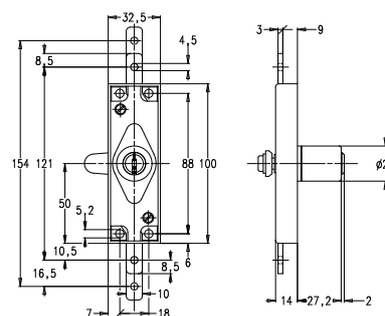


43.073/025/R/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte 025 25 mm
④ Schlosslage	L Links R Rechts W Waagrecht
⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt
⑥ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz

Stangenschloss aufliegend



	4000S Ω	3000FP Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.081	33.081	33.081	23.081	23.081	13.081
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•	•	•	•
Code F	•	•	•	•	•	•
Code G	•	•	•	•	•	•

Aufliegenes Stangenschloss mit Aufbauzylinder für Schalttafelbau, Metall- und Holzschränke aller Art

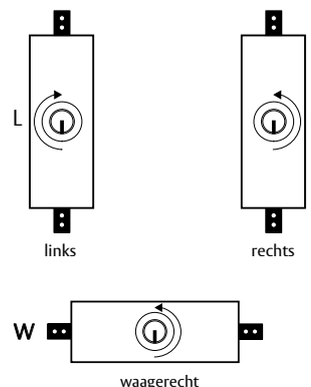
Produkteigenschaften

Material Schlosskasten: Stahl veredelt
 Zylinder: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
 Stangenschloss mit Vierkantnuss 7 × 7 mm, auch passend für div. Zylinder-Oliven
 Bitte angeben, ob Schloss links/rechts oder waagrecht
 Stangenhub beidseitig je 18 mm
 Schliessdrehweg 90°, Schlüssel offen nicht abziehbar (Schliesszwang)
 Zylinderlängen 25, 30, 45 mm

Lieferumfang

1 aufliegenes Stangenschloss
 1 Aufbauzylinder _3.145.025
 1 Befestigungsplatte G.126

Schlosslage

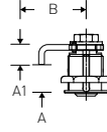
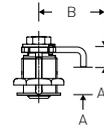
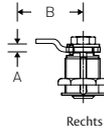
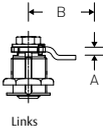
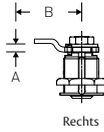
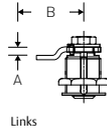
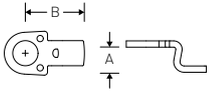


43.081/025/R/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S	⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt
	2 2000, 2000 reg.		03 verchromt matt •
	2 2000S Ω, 2000S		04 golddecor • •
	3 3000 Ω, 3000		05 brüniert hell • •
	3 3000FP Ω		07 schwarz • •
	4 4000S Ω		08 glanz verchromt • •
② Material Zylinder	0 Messing	⑥ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
			J mit Oxidationsschutz •
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte •		
	025 25 mm		
④ Schlosslage	L Links		
	R Rechts		
	W Waagrecht		

Riegelvarianten für Verschlusszylinder



Um Ihnen die Auswahl der passenden Riegel zu Ihrem Verschlusszylinder zu erleichtern, haben wir hier alle gängigen Riegelmasse aufgeführt.

Riegel Nr.	A	B
A1	-	20
A2	-	30
A3	-	40
A4	-	50
A5	-	90
A6	1	28
A7	-	65
A8	1	40
A9	1	50
B1	2	20
B2	2	28
B4	2	40
B5	2	50
B7	3	28
B9	3	39,5
C1	3	50
C3	4	28
C5	4	39
C6	4	50
C8	5	28
C9	5	36
D1	5	38,5
D2	5	40
D3	5	50
D5	6	28
D7	6	38
E6	8	28
E9	8	40
F2	10	28
F4	10	35
F5	10	40
F6	10	50
F7	12	28
F8	12	33
F9	12	25
G1	12	40
G3	14	28
G4	14	31,5
G5	14	23,5
G7	14	50
G9	16	30
H4	18	30
H6	18	40
H7	18	50
H8	20	30
K1	20	40
K3	27	57

Riegel Nr.	A	B
A1	-	20
A2	-	30
A3	-	40
A4	-	50
A5	-	90
M6	1	28
A7	-	65
M8	1	40
M9	1	50
N1	2	20
N2	2	28
N4	2	40
N5	2	50
N7	3	28
N9	3	39,5
P1	3	50
P3	4	28
P5	4	39
P6	4	50
P8	5	28
Q1	5	38,5
Q2	5	40
Q3	5	50
Q5	6	28
Q6	6	35
Q7	6	38
Q8	6	40
Q9	6	50
R1	7	28
R2	7	25
R3	7	37
R4	7	40
R5	7	50
R6	8	28
R8	8	37
R9	8	40
S1	8	50
S2	10	28
S4	10	35
S5	10	40
S6	10	50
S7	12	28
S8	12	33
S9	12	25
T1	12	40
T2	12	50
T3	14	28
T4	14	31,5
T5	14	23,5
T6	14	40
T7	14	50
T9	16	30
U2	16	40
U3	16	50
U4	18	30
U6	18	40
U7	18	50
U8	20	30

Riegel Nr.	A	B	A1
V3	10,5	20	18
V4	12,5	21,5	16
V5	11	21,5	17,5
V6	7,5	22,5	21
V7	6	22,5	22,5
V8	17	24,5	11,5
V9	10,5	20	22,5
W9	13,5	24,5	15

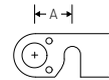
Riegel Nr.	A	B	A1
W1	10,5	20	18
W2	12,5	21,5	16
W3	11	21,5	17,5
W4	7,5	22,5	21
W5	6	22,5	22,5
W6	17	24,5	11,5
W7	10,5	20	22,5
W8	13,5	24,5	15



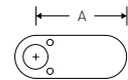
Geben Sie bei Ihrer Bestellung stets die passende Riegelnummer an.



Weitere Varianten sind auf Anfrage erhältlich.



Hackenriegel	A
L1	18
L2	22
L3	27
L4	32



Flach abgerund. Riegel	A
M1	18
L9	44

Aufpreise für Riegel

Gruppe	Aufpreis
A	1.65 CHF
B	4.15 CHF
C	8.20 CHF

Einzelriegel für Nachbestellung

Ersatzriegel zu _3.031

Bestellnummer
E.270/XX

Riegel zum Verschlusszylinder _3.031 in verschiedensten Variationen erhältlich (XX=Code gemäss Variantenübersicht).
Material: CrNi-Stahl.

→ siehe Kapitel Zubehör

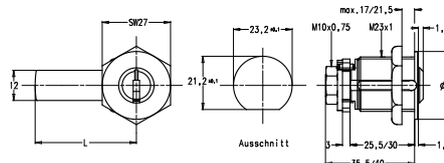
Ersatzriegel zu _8.031

Bestellnummer
E.275/XX

Riegel zum Verschlusszylinder _8.031 in verschiedensten Variationen erhältlich (XX=Code gemäss Variantenübersicht).
Material: CrNi-Stahl.

→ siehe Kapitel Zubehör

Verschlusszylinder Universal



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	43.031	33.031	23.031	23.031	13.031	C3.031
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Universal-Verschlusszylinder mit Gewindebefestigung für Garderobenschränke, Werkzeugschränke, Briefkästen, Schalter, Metall- und Holzmontage.

Lieferumfang

- 1 Verschlusszylinder
- 1 Riegel
- 1 Befestigungsmutter M23 × 1 mm

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
In verschiedenen Riegelvarianten lieferbar
Auch diverse Riegeldornmasse, sowie Riegelkröpfungen sind erhältlich
Mit Gewindebefestigung M23 x 1 mm

Hinweis

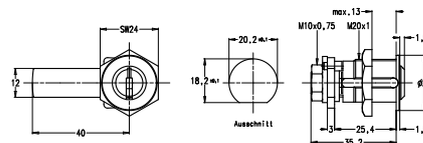
Liste aller Riegelvarianten auf Seite 123

43.031/025/20/A3/02/0/N/XX

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	1 1000SΩ, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000SΩ, 2000S 3 3000Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000SΩ C 2500FP	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte 025 25 mm	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schlüsselabzug	20 Schlüsselabzug nur geschlossen 10 Schlüsselabzug offen und geschlossen	⑨ Funktion A	0B OmegaBautensystem •
⑤ Riegel Mitnehmer Typ	00 ohne Riegel A3 A=0 B=40 XX Weitere Mitnehmer		• nicht im System 2500FP möglich

Verschlusszylinder Kompakt



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	48.031	38.031	28.031	28.031	18.031
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Universal-Verschlusszylinder mit Gewindebefestigung für Garderobenschränke, Werkzeugschränke, Briefkästen, Schalter, Metall- und Holzmontage.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
In verschiedenen Riegelvarianten lieferbar
Auch diverse Riegeldornmasse, sowie Riegelkröpfungen sind erhältlich
Mit Gewindebefestigung M20 x 1 mm

Lieferumfang

1 Verschlusszylinder
1 Riegel
1 Befestigungsmutter M20 × 1 mm

Hinweis

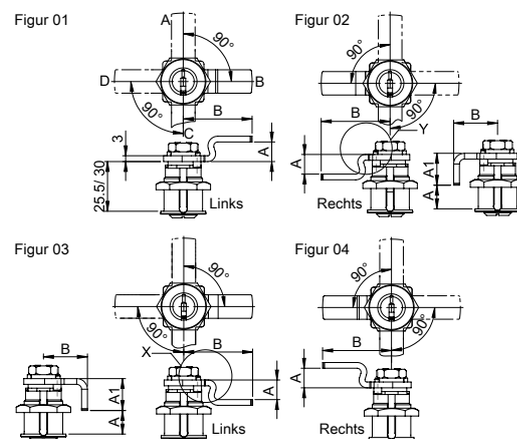
Liste aller Riegelvarianten auf Seite 123

48.031/025/20/XX/02/0/N

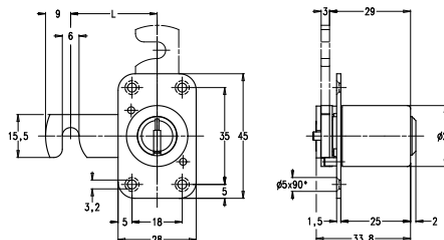
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Nennlänge	025 25 mm
④ Schlüsselabzug	20 Schlüsselabzug nur geschlossen 10 Schlüsselabzug offen und geschlossen
⑤ Riegel Mitnehmer Typ	XX Weitere Mitnehmer
⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •

⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •



Verschlusszylinder



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.037	33.037	23.037	23.037	13.037
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Verschlusszylinder mit festmontierter rechteckiger Anschraubplatte für Lateralschränke, Schiebetüren, Klappen, Büromöbel etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Auch lieferbar mit runder Anschraubplatte
Riegelbewegung für linke/rechte Türen lieferbar
Schlüssel offen abziehbar
Schlüsseldrehweg 360°
Riegeldrehweg 90°
Zylinderlängen 25, 30, 35, 40 mm
Riegellängen 29, 34, 40 mm

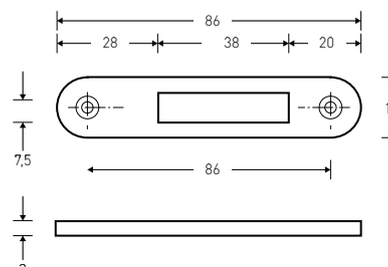
Lieferumfang

1 Verschlusszylinder mit rechteckiger Anschraubplatte (Standard)
1 Schliessblech G.257

Hinweis

Legende mit den Mitnehmer-Figuren und Anschraubplatten

Zubehör

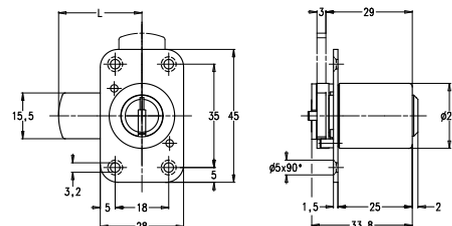


43.037/025/10/3A/01/G1/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑥ Riegel Mitnehmer Figur	01 Figur 1 02 Figur 2 03 Figur 3 04 Figur 4 05 Figur 5 06 Figur 6 07 Figur 7 08 Figur 8	⑨ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Anschraubplatte Dimension	G1 28x45 rechteckig senkrecht G2 28x45 rechteckig waagrecht K1 22x35 rechteckig senkrecht K2 22x35 rechteckig waagrecht R3 Ø35 / rund Befestigungslöcher standard		
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte 025 25 mm	⑧ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		
④ Schlüsselabzug	10 Schlüsselabzug offen und geschlossen 20 Schlüsselabzug nur geschlossen				
⑤ Riegel Mitnehmer Typ	3A A=17 3B A=21 3C A=23,5 3D A=26 3E A=31 3N A=35 3V A=61				

Verschlusszylinder



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.041	33.041	23.041	23.041	13.041
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Verschlusszylinder mit festmontierter rechteckiger Anschraubplatte für Möbeltüren, Schubladen, Klappen etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60 Auch lieferbar mit runder Anschraubplatte 35 mm
Riegelbewegung für linke/rechte Türen lieferbar
Schlüssel offen abziehbar
Schlüsseldrehweg 360°
Riegeldrehweg 90°
Zylinderlängen 25, 30, 40 mm
Riegellängen 20, 25, 28, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Lieferumfang

1 Verschlusszylinder mit rechteckiger Anschraubplatte (Standard)

Hinweis

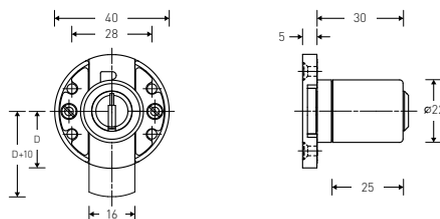
Legende mit den Mitnehmer-Figuren und Anschraubplatten, siehe Seite XX

43.041/025/10/4B/01/G1/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑤ Riegel Mitnehmer Typ	4B B=20 4C B=25 4D B=28 4E B=30 4F B=35 4G B=40 4H B=45 4J B=50 4K B=70	⑦ Anschraubplatte Dimension	G1 28x45 rechteckig senkrecht G2 28x45 rechteckig waagrecht K1 22x35 rechteckig senkrecht K2 22x35 rechteckig waagrecht R3 Ø35 / rund Befestigungslöcher standard
② Material Zylinder	0 Messing	⑥ Riegel Mitnehmer Figur	01 Figur 1 02 Figur 2 03 Figur 3 04 Figur 4 05 Figur 5 06 Figur 6 07 Figur 7 08 Figur 8	⑧ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte • 025 25 mm	⑨ Oxyd			N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schlüsselabzug	10 Schlüsselabzug offen und geschlossen 20 Schlüsselabzug nur geschlossen				

Zentralverschluss mit Flachriegel



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.030	33.030	23.030	23.030	13.030
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Verschlusszylinder zum Aufschrauben oder Einlassen

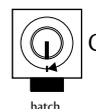
Lieferumfang

1 Riegelschloss
1 Aufbauzylinder _3.008.025

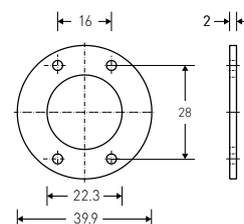
Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Standardfärbung: Vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Umstellbar für Türen links oder rechts sowie für Schubläden
Schlüssel offen abziehbar
Dornmasse 600, 700, 1000 mm
Zylinderlängen 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 mm

Schlosslage



Distanzscheibe

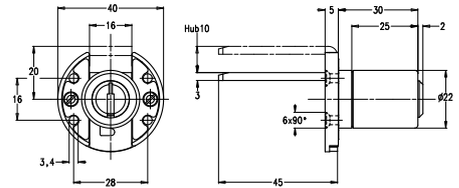


43.030/025/600/02/C/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
② Material Zylinder	0 Messing		
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte 025 25 mm		
④ Dornmasse	600 600 mm 700 700 mm 999 1000 mm		
⑤ Riegel	02 Flach		
⑥ Schlosslage	C Klappe		
⑦ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt		

Zentralverschluss mit abgewinkeltm Riegel



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.030	33.030	23.030	23.030	13.030
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Zentralverschluss-Zylinder für Büromöbel zum
Aufschrauben oder Einlassen

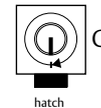
Lieferumfang

1 Zentralverschluss-Zylinder
1 Aufbauzylinder_3.008.025

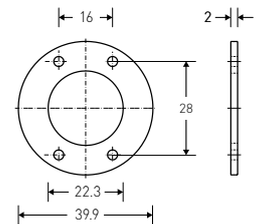
Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Standardfärbung: Vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Zylinderlängen 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65,
75 mm

Schlosslage



Distanzscheibe

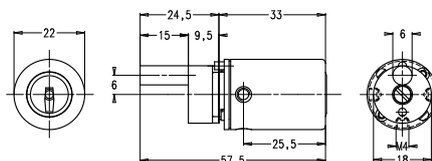


43.030/025/020/01/A/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
② Material Zylinder	0 Messing		
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte 025 25 mm		
④ Dornmass	20 20 mm		
⑤ Riegel	01 Abgewinkelt		
⑥ Schlosslage	A Schublade		
⑦ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt		

Zentralverschluss



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.028	33.028	23.028	23.028	13.028
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Dieser Zentralverschluss-Zylinder eignet sich für den Einsatz in Büromöbeln etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
 Befestigung des Zylinders seitlich links/rechts oder unten mit SK-Schraube M4 (alle 3 Möglichkeiten am bestehenden Zylinder vorhanden)
 Schlüsseldrehweg 360°
 Mitnehmerdrehweg 180°
 Weitere Zylindervarianten auf Anfrage

Lieferumfang

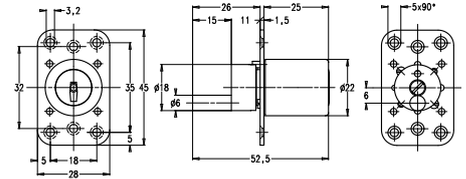
1 Zentralverschluss-Zylinder

43.028/033/2D/10/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • • 05 brüniert hell • • 07 schwarz • • 08 glanz verchromt • •
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Nennlänge	033 33 mm 038 38 mm		
④ Riegel Mitnehmer Typ	2D L=22 2E L=9 2F L=15 2J mit Schlitz-Mitnehm. Kappe 2S L=6 3U L=8		
⑤ Riegel Mitnehmer Figur	02 Figur 2 09 Figur 9 10 Figur 10 14 Figur 14 15 Figur 15		

Zentralverschluss



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	◇ 43.035	33.035	23.035	23.035	13.035
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Dieser Zentralverschluss-Zylinder eignet sich für den Einsatz in Büromöbeln etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Mit festmontierter Anschraubplatte
Befestigungsart der Platte gem.
Skizzenbezeichnung angeben

Variante:

Auch mit runder Anschraubplatte 35 mm lieferbar
Schlüsseldrehweg 360°
Mitnehmerdrehweg 180°

Lieferumfang

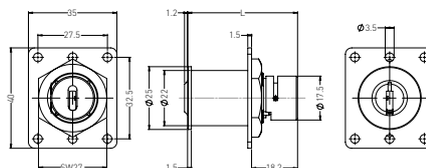
1 Zentralverschluss-Zylinder

43.035/025/10/2D/10/G1/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑥ Riegel Mitnehmer Figur	04 Figur 4 10 Figur 10 12 Figur 12 14 Figur 14 16 Figur 16
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Anschraub- platte Dimension	G1 28x45 rechteckig senkrecht G2 28x45 rechteckig waagrecht K1 22x35 rechteckig senkrecht K2 22x35 rechteckig waagrecht R3 Ø35 / rund Befestigungslöcher standard
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte • 025 25 mm	⑧ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
④ Schlüssel- abzug	10 Schlüsselabzug offen und geschlossen 20 Schlüsselabzug nur geschlossen	⑨ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
⑤ Riegel Mitnehmer Typ	2D L=22 2E L=9 2F L=15 2Q L=6 2T L=20 2W L=38		

Zentralverschluss mit Sechskantmutter



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.034	33.034	23.034	23.034	13.034
Serie	•	•	•		•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Der Zentralverschluss-Zylinder mit Sechskantmutter ist vorrangig bei Metallmöbeln einsetzbar.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Zylinder mit 6 Kt.-Mutter M 21 × 1 mm und Anschlagfläche an der Befestigungsplatte gegen Verdrehung gesichert
Führungsschlitz am Mitnehmer vorgesehen für den Anschluss von Gestängen
Schlüsseldrehweg 360°
Mitnehmerdrehweg 180°

Lieferumfang

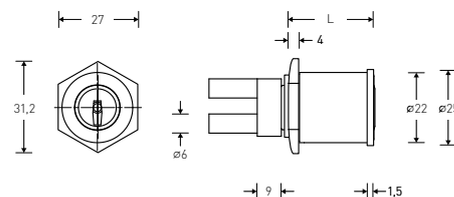
1 Zentralverschluss-Zylinder
1 Anschraubplatte G.125
1 Mutter M21 × 1 mm

43.034/030/09/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑥ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte • 030 30 mm		
④ Riegel Mitnehmer Figur	09 Figur 9 10 Figur 10		

Zentralverschluss mit Sechskantmutter



	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	33.036	23.036	23.036	13.036
Serie	•	•	•	•
Code E	•	•		•
Code F	•	•		•
Code G	•	•		•

Dieser Zentralverschluss-Zylinder eignet sich für den Einsatz in Büromöbeln etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhalten HRC60
Mit Sechskantmutter
Schlüsseldrehweg 360°
Mitnehmerdrehweg 180°

Lieferumfang

1 Zentralverschluss-Zylinder

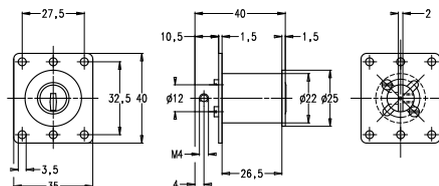
23.036/030/26/10/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S	
	2 2000, 2000 reg.	
	2 2000S Ω, 2000S	
	3 3000 Ω, 3000	
② Material Zylinder	0 Messing	
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte •	
	030 30 mm	
	④ Riegel Mitnehmer Typ	26 D=17 mm
	27 D=22 mm	
⑤ Riegel Mitnehmer Figur	28 D=25 mm	
	29 D=31 mm	
	10 Figur 10	
	12 Figur 12	
	14 Figur 14	
	16 Figur 16	

⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt
	03 verchromt matt •
	04 golddecor •
	05 brüniert hell •
	07 schwarz •
	08 glanz verchromt •
⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
	J mit Oxidationsschutz •

Zentralverschluss



	4000S Ω	3000FP Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.032	33.032	33.032	23.032	23.032	13.032
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•	•		•
Code F	•	•	•	•		•
Code G	•	•	•	•		•

Dieser Zentralverschluss-Zylinder eignet sich für den Einsatz in Büromöbeln etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Schlüssel- und Mitnehmerdrehweg 360°

Variante:

Schlüssel- und Mitnehmerdrehweg 90° oder 180°,
Schlüssel in beiden Stellungen abziehbar. Nicht
anlagentauglich.

Zylinderlänge 28 mm

Lieferumfang

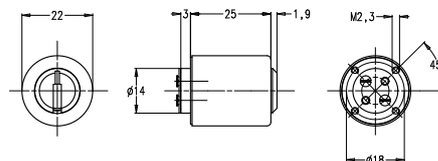
1 Zentralverschluss-Zylinder
1 Anschraubplatte G.124
2 Befestigungsschrauben M3.5 × 20 mm

43.032/028/10/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S
	2 2000, 2000 reg.
	2 2000S Ω, 2000S
	3 3000 Ω, 3000
② Material Zylinder	4 4000S Ω
	0 Messing
③ Nennlänge	028 28 mm
④ Schrauben- länge	10 10 mm
	20 20 mm
	40 40 mm
⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt
	03 verchromt matt •
	04 golddecor •
	08 glanz verchromt •
⑥ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
	J mit Oxidationsschutz •

Aufbauzylinder Universal



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	◇ 43.008	33.008	23.008	23.008	13.008	C3.008
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Universal Aufbauzylinder einsetzbar in verschiedenen Möbelschlössern.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Standardlänge: 25 mm
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Aufbauzylinder

43.008/025/02/N

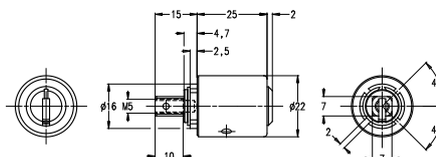
① ② ③ ④ ⑤

① System	1 1000S Ω, 1000S
	2 2000, 2000 reg.
	2 2000S Ω, 2000S
	3 3000 Ω, 3000
	3 3000FP Ω
	4 4000S Ω
② Material Zylinder	C 2500FP
	0 Messing
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte •
	025 25 mm

④ Farbe Zylinder	02 vernickelt
	03 verchromt matt •
	04 golddecor •
	05 brüniert hell •
	07 schwarz •
⑤ Oxyd	08 glanz verchromt •
	N ohne Oxidationsschutz
	J mit Oxidationsschutz •

• nicht im System 2500FP möglich

Aufbauzylinder passend zu FERMA, TERZA



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.145	33.145	23.145	23.145	13.145
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Dieser Aufbauzylinder ist für den Einsatz in diversen Drehstangen- und Stangenschlössern geeignet.

Produkteigenschaften

Material Messing matt vernickelt
Standardlänge 25 mm
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Passend für Drehstangen- und Stangenschlösser mit 7 × 7 mm Vierkantnuss
Passend zu FERMA-Drehstangenschloss 13.600/13.605
TRIO II oder TERZA-Schlösser
Stangenschloss: 43.081/43.081/43.081 mit Anschraubplatte
Schlüsseldrehweg 360°

Lieferumfang

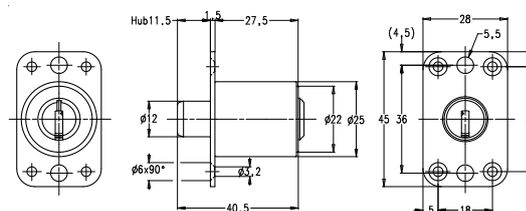
1 Aufbauzylinder

43.145/025/02/N

① ② ③ ④ ⑤

① System	1 1000S Ω, 1000S	•
	2 2000, 2000 reg.	•
	2 2000S Ω, 2000S	•
	3 3000 Ω, 3000	•
	3 3000FP Ω	•
	4 4000S Ω	•
② Material Zylinder	0 Messing	•
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte	•
	025 25 mm	•
④ Farbe Zylinder	02 vernickelt	•
	03 verchromt matt •	•
	04 golddecor •	•
	05 brüniert hell •	•
	07 schwarz •	•
	08 glanz verchromt •	•
⑤ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz	•
	J mit Oxidationsschutz	•

Druckzylinder verschiedene Hublängen



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.040	33.040	23.040	23.040	13.040
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Druckzylinder mit verschiedenen Hublängen für Schiebetüren, Wandtafeln etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
mit wahlweise 12, 18 und 22 mm Hub
Mit rechteckiger Anschraubplatte
Achtung: bei Hub 18 und 22 mm muss die Nennlänge 30 mm gewählt werden, bei Hub 12 mm ist nur die Nennlänge 27 mm erhältlich

Lieferumfang

1 Druckzylinder
1 Schliesshülse G.052

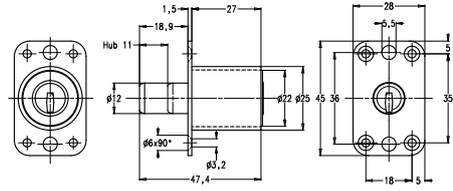
43.040/0/027/12/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Schliessfunktion	0 Schliessen ohne Schlüssel A A: Schlüssel offen abziehbar Z Z: Schlüssel offen nicht abziehbar
④ Nennlänge	030 30 mm • 027 27 mm
⑤ Hublänge	12 12 mm • 18 18 mm • 22 22 mm •

⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • • 05 brüniert hell • • 07 schwarz • • 08 glanz verchromt • •
⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Druckzylinder mit 11 mm Hub



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.020	33.020	23.020	23.020	13.020
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Druckzylinder mit 11 mm Hub für Möbelschiebetüren, Wandtafeln etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Mit Anschraubplatte
Schliessen ohne Schlüssel
Rotor 8 mm verlängert

Lieferumfang

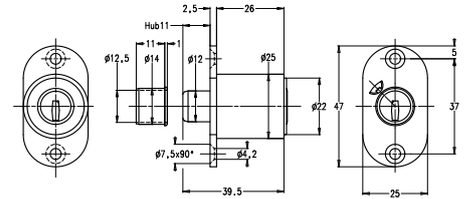
1 Druckzylinder
1 Schliesshülse G.052

43.020/0/027/11/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Schliessfunktion	0 Schliessen ohne Schlüssel
④ Nennlänge	027 27 mm
⑤ Hublänge	11 11 mm
⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Druckzylinder mit 11 mm Hub



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.005	33.005	23.005	23.005	13.005
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Druckzylinder mit 11 mm Hub für Schiebetüren, Wandtafeln etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Mit ovaler Anschraubplatte
Öffnen und Schliessen nur mit Schlüssel

Lieferumfang

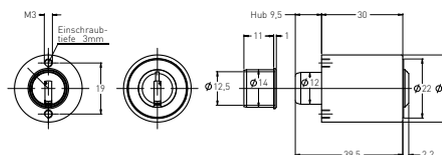
1 Druckzylinder
1 Schliesshülse G.052

43.005/A/027/11/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Schliessfunktion	A A: Schlüssel offen abziehbar
④ Nennlänge	027 27 mm
⑤ Hublänge	11 11 mm
⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Druckzylinder mit 10 mm Hub



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	43.006	33.006	23.006	23.006	13.006
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Druckzylinder mit 10 mm Hub für Metallschiebetüren, Zentralverschlüsse etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Zylinderbefestigung durch Innengewinde M3 an
der Führungshülse

Lieferumfang

1 Druckzylinder
1 Schliesshülse G.052

43.006/A/030/10/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Schliessfunktion	A A: Schlüssel offen abziehbar Z Z: Schlüssel offen nicht abziehbar
④ Nennlänge	030 30 mm
⑤ Hublänge	10 10 mm
⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Griffverschlüsse

Zylindergriffverschlüsse Holzversion	145–153
Zylindergriffverschlüsse Metallbau	154–159
Fenstersicherungen	160–163

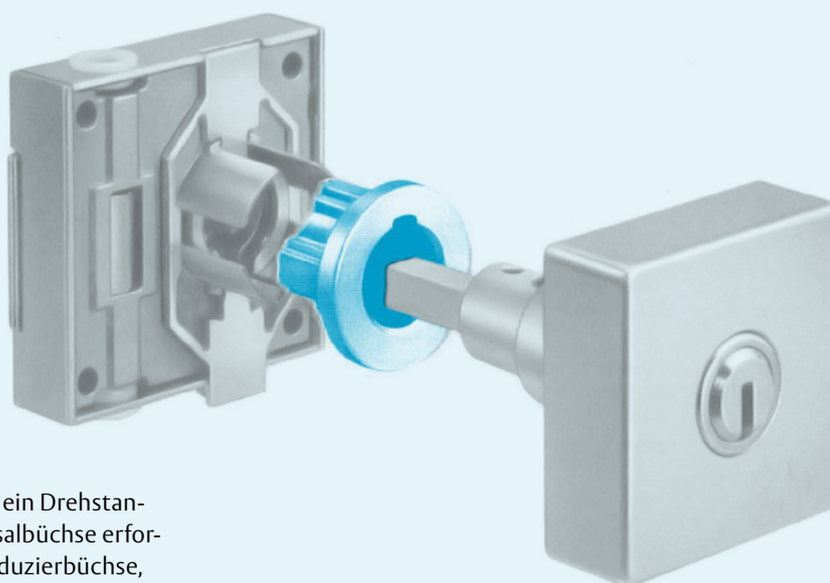
Hinweise zu Griffverschlüssen

Drehstangenschlösser

Reduzierbüchse
passend für diverse
Drehstangenschlösser:



Ferma, Streloc,
Geko, Terza



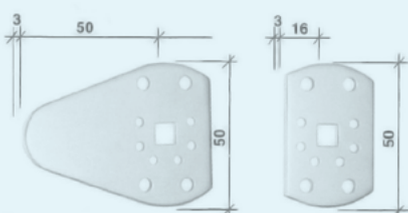
Die Montage aller KESO-Oliven auf ein Drehstangenschloss mit integrierter Universalbüchse erfordert immer eine dazu passende Reduzierbüchse, anstelle einer Standard-Rosette (siehe Abbildungen und technische Angaben).

Metallschrankverschlüsse

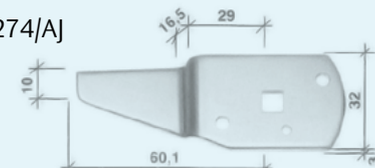
Riegelvarianten

E.274/AA

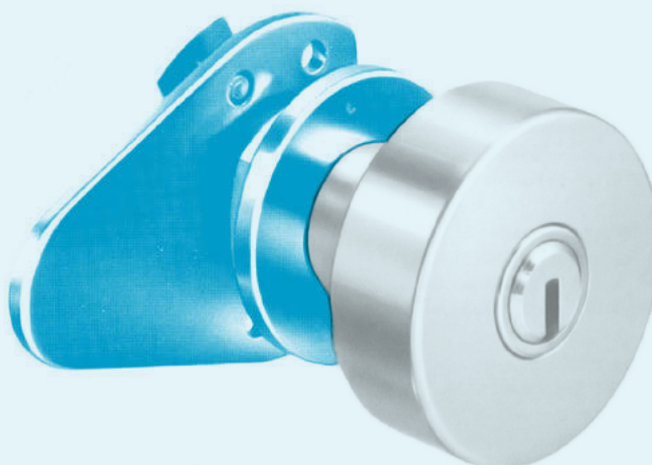
E.274/AB



E.274/AJ

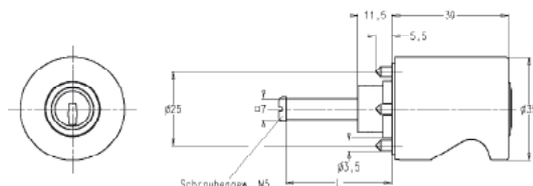


E.274/AD



Verschiedene Zylinderoliven sind auch in einer Metallausführung lieferbar. Alle Oliven in dieser Ausführung passen auf den universellen Norm-Ausschnitt. Für individuelle Verschlussmöglichkeiten gibt es diverse Riegel-Varianten. Ein Schraubenstanzwerkzeug erlaubt auch aus bestehenden Metallschränken, Briefkästen, Garderobenschränken usw. (bis 2mm) ein nachträgliches Anbringen des Norm-Ausschnitts.

Zylindergriffverschluss Rund, Durchmesser 35 mm



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	◇	44.014	34.014	24.014	24.014	14.014	C4.014
Serie		•	•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•	•
Code F		•	•	•		•	•
Code G		•	•	•		•	
Blind	14.014.0						
Preis	•						
Blind arretiert	14.014.4						
Preis	•						

Zylinder-Olive Rund 35 mm für handelsübliche Drehstangen- und Stangenschlösser mit Vierkantnuss 7 × 7 mm, Standardfärbung Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt, Zylinder: Messing matt vernickelt.

Produkteigenschaften

Auch lieferbar für Metallschränke, sowie als Blindgriff, fest oder drehbar
Der Griffverschluss ist Standard rechts
Stiftlänge standardmässig 35 oder 43 mm
Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Alle Zylindergriffverschlüsse für Holzmontage sind mit Reduzierbüchse zu Espagnolette-Schlössern erhältlich
Passend zu FERMA, TRIO II und TERZA
Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

1 Zylinder-Olive
1 Rosette

44.014/1/35/R/G01/02/N

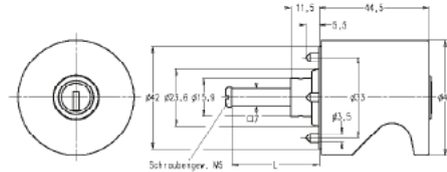
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP
② Material Zylinder	0 Messing
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 2 Zwangsverriegelung 3 automatische Verriegelung
④ Stiftlänge	33 33 mm 35 35 mm 43 43 mm
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts
⑥ Rosette	G01 Stiftrössette Ø31 mm G44 Reduzierbüchse f. FERMA/ TERZA

⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • • 05 brüniert hell • • 07 schwarz • • 08 glanz verchromt • •
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

• nicht im System 2500FP möglich

Zylindergriffverschluss Rund, Durchmesser 47 mm



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	◇	44.007	34.007	24.007	24.007	14.007
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.007.0					
Preis	•					
Blind arretiert	14.007.4					
Preis	•					

Zylinder-Olive Rund 47 mm für handelsübliche Drehstangen- und Stangenschlösser mit Vierkantnuss 7 × 7 mm, Standardfärbung Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt, Zylinder: Messing matt vernickelt.

Produkteigenschaften

Auch lieferbar für Metallschränke, sowie als Blindgriff, fest oder drehbar
Der Griffverschluss ist Standard rechts
Stiftlänge standardmässig 35 oder 43 mm
Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Alle Zylindergriffverschlüsse für Holzmontage sind mit Reduzierbüchse zu Espagnolette-Schlössern erhältlich
Passend zu FERMA, TRIO II und TERZA
Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

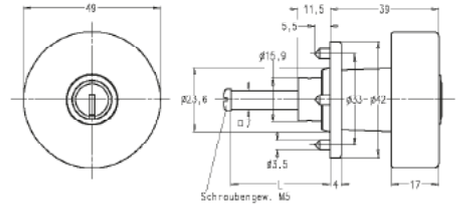
1 Zylinder-Olive
1 Rosette

44.007/1/35/R/G01/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 2 Zwangsverriegelung 3 automatische Verriegelung		
④ Stiftlänge	33 33 mm 35 35 mm 43 43 mm		
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts		
⑥ Rosette	G01 Stiftrosette Ø42 mm G44 Reduzierbüchse f. FERMA/ TERZA		

Zylindergriffverschluss Rund, Durchmesser 49 mm



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.005	34.005	24.005	24.005	14.005
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.005.0					
Preis	•					
Blind arretiert	14.005.4					
Preis	•					

Runde Zylinder-Olive mit 49 mm Durchmesser für handelsübliche Drehstangen- und Stangenschlösser mit Vierkantnuss 7 × 7 mm

Produkteigenschaften

Standardfärbung:

Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt

Zylinder: Messing matt vernickelt

Auch lieferbar für Metallschränke, sowie als Blindgriff, fest oder drehbar

Der Griffverschluss ist Standard rechts

Stiftlänge standardmässig 35 oder 43 mm

Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar

Alle Zylindergriffverschlüsse für Holzmontage sind mit Reduzierbüchse zu Espagnolette-Schlössern erhältlich

Passend zu FERMA, TRIO II und TERZA

Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

1 Zylinder-Olive

1 Rosette

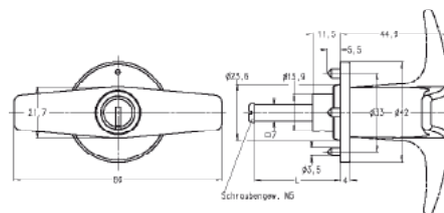
44.005/1/35/R/G01/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 2 Zwangsverriegelung 3 automatische Verriegelung
④ Stiftlänge	33 33 mm 35 35 mm 43 43 mm
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts
⑥ Rosette	G01 Stiftrosette Ø42 mm G44 Reduzierbüchse f. FERMA/ TERZA

⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Zylindergriffverschluss T-Form



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.001	34.001	24.001	24.001	14.001
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.001.0					
Preis	•					
Blind arretiert	14.001.4					
Preis	•					

Zylinder-Olive in T-Form für handelsübliche Drehstangen- und Stangenschlösser mit Vierkantnuss 7 × 7 mm

Produkteigenschaften

Standardfärbung: Griffgehäuse, Rosette: Vernickelt
Zylinder: Messing matt vernickelt.
Auch lieferbar für Metallschränke, sowie als Blindgriff, fest oder drehbar
Der Griffverschluss ist Standard rechts. Ohne Angabe der Stiftlänge wird standardmässig 35 mm geliefert
Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Alle Zylindergriffverschlüsse für Holzmontage sind mit Reduzierbüchse zu Espagnolette-Schlössern erhältlich
Passend zu FERMA, TRIO II und TERZA
Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

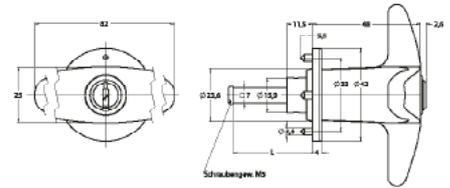
- 1 Zylinder-Olive
- 1 Rosette

44.001/1/35/R/G01/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 2 Zwangsverriegelung 3 automatische Verriegelung		
④ Stiftlänge	33 33 mm 35 35 mm 43 43 mm		
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts		
⑥ Rosette	G01 Stiftrössette Ø42 mm G44 Reduzierbüchse f. FERMA/ TERZA		

Zylindergriffverschluss Runde T-Form



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.026	34.026	24.026	24.026	14.026
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.026.0					
Preis	•					
Blind arretiert	14.026.4					
Preis	•					

Zylinder-Olive abgerundeter T-Form für handelsübliche Drehstangen- und Stangenschlösser mit Vierkantnuss 7 × 7 mm

Produkteigenschaften

Standardfärbung: Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt

Zylinder: Messing matt vernickelt.

Auch lieferbar für Metallschränke, sowie als Blindgriff, fest oder drehbar

Der Griffverschluss ist Standard rechts

Stiftlänge standardmässig 33, 35 oder 43 mm

Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar

Alle Zylindergriffverschlüsse für Holzmontage sind mit Reduzierbüchse zu Espagnolette-Schlössern erhältlich

Passend zu FERMA, TRIO II und TERZA

Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

1 Zylinder-Olive

1 Rosette

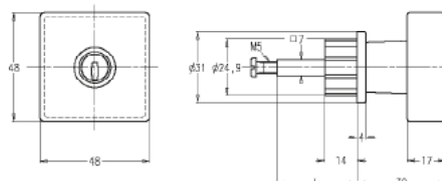
44.026 / 1 / 35 / R / G01 / 02 / N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 2 Zwangsverriegelung 3 automatische Verriegelung
④ Stiftlänge	33 33 mm 35 35 mm 43 43 mm
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts
⑥ Rosette	G01 Stiftrossette Ø42 mm G44 Reduzierbüchse f. FERMA/ TERZA

⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Zylindergriffverschluss Quadratisch



	Produktnr.	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.003	34.003	24.003	24.003	14.003
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.003.0					
Preis	•					
Blind arretiert	14.003.4					
Preis	•					

Zylinder-Olive Quadratisch für handelsübliche Drehstangen- und Stangenschlösser mit Vierkantnuss 7 × 7 mm

Produkteigenschaften

Standardfärbung Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt, Zylinder: Messing matt vernickelt
Auch lieferbar für Metallschränke, sowie als Blindgriff, fest oder drehbar
Der Griffverschluss ist Standard rechts.
Stiftlänge standardmässig 35 oder 43 mm
Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Alle Zylindergriffverschlüsse für Holzmontage sind mit Reduzierbüchse zu Espagnolette-Schlössern erhältlich
Passend zu FERMA, TRIO II und TERZA
Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

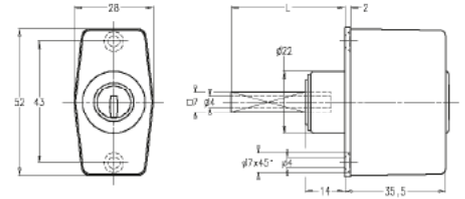
1 Zylinder-Olive
1 Rosette

44.003/1/35/R/G03/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 2 Zwangsverriegelung 3 automatische Verriegelung		
④ Stiftlänge	33 33 mm 35 35 mm 43 43 mm		
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts		
⑥ Rosette	G03 Stifetrosette eckig G44 Reduzierbüchse f. FERMA/ TERZA		

Zylindergriffverschluss Hexagon



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.004	34.004	24.004	24.004	14.004
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.004.0					
Preis	•					
Blind arretiert	14.004.4					
Preis	•					

Zylinder-Olive in Hexagon-Form für handelsübliche Drehstangen- und Stangenschlösser mit Vierkantnuss 7 × 7 mm

Produkteigenschaften

Standardfärbung: Griffgehäuse und Rosette: Sandgestrahlt vernickelt
Zylinder: Messing matt vernickelt.
Auch lieferbar für Metallschränke, sowie als Blindgriff, fest oder drehbar
Der Griffverschluss ist Standard rechts
Stiftlänge standardmässig ab 35 mm
Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Alle Zylindergriffverschlüsse für Holzmontage sind mit Reduzierbüchse zu Espagnolette-Schlössern erhältlich
Passend zu FERMA, TRIO II und TERZA
Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

1 Zylinder-Olive
1 Rosette

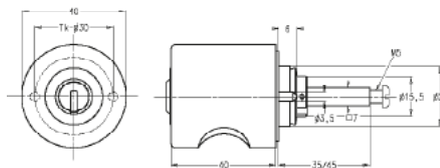
44.004/1/35/R/000/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 2 Zwangsverriegelung
④ Stiftlänge	35 35 mm 45 45 mm •
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts
⑥ Rosette	000 Standard G04 Schraubrosette H=18mm

⑦ Farbe Olive	18 sandgestrahlt vernickelt 19 gebürstet vernickelt • 20 sandgestrahlt verchromt • • 21 poliert verchromt • • 22 poliert vergoldet • • 23 vermessingt brüniert +74.05
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Zylindergriffverschluss Polyamid Gehäuse



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.020	34.020	24.020	24.020	14.020
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.020.0					
Preis	•					
Blind arretiert	14.020.4					
Preis	•					

Zylinder-Olive mit 40 mm im Polyamid Gehäuse für handelsübliche Drehstangen- und Stangen-schlösser mit Vierkantnuss 7 × 7 mm

Produkteigenschaften

Standardfärbung: Gehäuse: Reinweiss RAL9010
Zylinder: Messing matt vernickelt
Gehäuse in diversen RAL-Farben erhältlich
Auch lieferbar für Metallschränke, sowie als Blindgriff, fest oder drehbar
Der Griffverschluss ist Standard rechts
Stiftlänge standardmässig 35 oder 43 mm
Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Alle Zylindergriffverschlüsse für Holzmontage sind mit Reduzierbüchse zu Espagnolette-Schlössern erhältlich
Passend zu FERMA, TRIO II und TERZA
Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

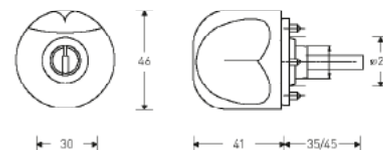
1 Zylinder-Olive
1 Rosette

44.020/1/35/R/000/91/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑦ Farbe Olive	14 Goldgelb • 33 Rubinrot • 35 Weinrot • 52 Ultramarinblau • 53 Kobaltblau • 61 Schwarzgrün • 62 Braunolive • 64 Verkehrsgrün • 75 Lichtgrau • 84 Sepiabraun • 87 Schokoladenbraun • 90 Cremeweiss • 91 Reinweiss (Standard) • 95 Tiefschwarz •
② Material Zylinder	0 Messing	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 2 Zwangsverriegelung		
④ Stiftlänge	35 35 mm 45 45 mm •		
⑤ Drehrich- tung	L Links R Rechts		
⑥ Rosette	000 Stiftrosette G32 Reduzierbüchse f. FERMA/ TERZA		

Design-Zylindergriffverschluss



	Produktnr.	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.002	34.002	24.002	24.002	14.002
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.002.0					
Preis	•					

Zylinder-Olive Colani für handelsübliche Drehstangen- und Stangenschlösser mit Vierkantnuss 7 × 7 mm

Produkteigenschaften

Standardfärbung: Griffgehäuse und Rosette: andgestrahlt vernickelt, Zylinder: Messing matt vernickelt
Auch lieferbar für Metallschränke, sowie als Blindgriff drehbar

Der Griffverschluss ist Standard rechts.

Stiftlänge standardmässig 33, 35 oder 43 mm

Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Alle Zylindergriffverschlüsse für Holzmontage sind mit Reduzierbüchse zu Espagnolette-Schlössern erhältlich

Passend zu FERMA, TRIO II und TERZA

Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

1 Zylinder-Olive

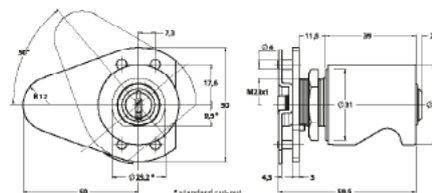
1 Rosette

44.002/1/35/R/000/20/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
② Material Zylinder	0 Messing		
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 2 Zwangsverriegelung		
④ Stiftlänge	35 35 mm 45 45 mm		
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts		
⑥ Rosette	000 Stiftrosette G32 Reduzierbüchse f. FERMA/ TERZA		
⑦ Farbe Olive	18 sandgestrahlt vernickelt 19 gebürstet vernickelt 20 sandgestrahlt verchromt 21 poliert verchromt 22 poliert vergoldet		

Zylindergriffverschluss für Metallbau



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing		44.014.112	34.014.112	24.014.112	24.014.112	14.014.112	C4.014.112
Serie		•	•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•	•
Code F		•	•	•		•	•
Code G		•	•	•		•	
Blind	14.014.012						
Preis	•						

Zylinder-Olive Rund 35 mm mit Anschraubplatte für den Metallbau.

Produkteigenschaften

Standardfärbung: Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt
Zylinder: Messing matt vernickelt
Für Metallschränke
Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

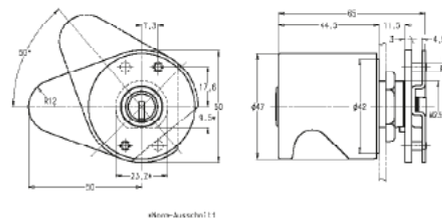
1 Zylinder Olive
1 Schraubrosette
G.036

44.014/1/12/R/AA/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar		• nicht im System 2500FP möglich
④ Stiftlänge	12 12 mm		
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts		
⑥ Riegel	AA E.274/AA AB E.274/AB AD E.274/AD AJ E.274/AJ		

Zylindergriffverschluss für Metallbau, Durchmesser 47 mm



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.007.112	34.007.112	24.007.112	24.007.112	14.007.112
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.007.012					
Preis	•					

Zylinder-Olive Rund 47 mm mit Anschraubplatte für den Metallbau.

Produkteigenschaften

Standardfärbung:

Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt

Zylinder: Messing matt vernickelt

Für Metallschränke

Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar

Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

1 Zylinder Olive

1 Schraubrosette

G.036

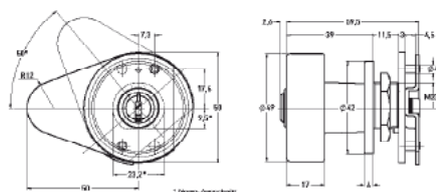
44.007/1/12/R/AA/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar
④ Stiftlänge	12 12 mm
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts
⑥ Riegel	AA E.274/AA AB E.274/AB AD E.274/AD AJ E.274/AJ

⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Zylindergriffverschluss für Metallbau



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.005.112	34.005.112	24.005.112	24.005.112	14.005.112
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.005.012					
Preis	•					

Zylinder-Olive Rund 49 mm mit Anschraubplatte für den Metallbau.

Produkteigenschaften

Standardfärbung:
Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt
Zylinder: Messing matt vernickelt
Für Metallschränke
Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

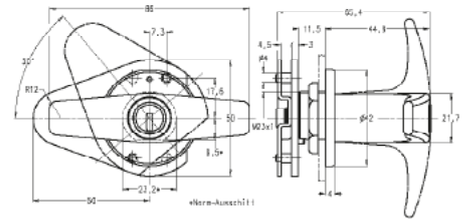
1 Zylinder Olive
1 Schraubrosette
G.036

44.005/1/12/R/AA/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar		
④ Stiftlänge	12 12 mm		
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts		
⑥ Riegel	AA E.274/AA AB E.274/AB AD E.274/AD AJ E.274/AJ		

Zylindergriffverschluss T-Form, für Metallbau



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.001.112	34.001.112	24.001.112	24.001.112	14.001.112
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.001.012					
Preis	•					

Zylinder-Olive T-Form mit Anschraubplatte für den Metallbau.

Produkteigenschaften

Standardfärbung:

Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt

Zylinder: Messing matt vernickelt.

Für Metallschränke

Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

1 Zylinder Olive

1 Schraubrosette

G.036

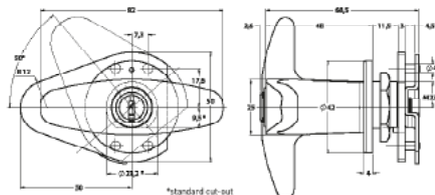
44.001/1/12/R/AA/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar
④ Stiftlänge	12 12 mm
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts
⑥ Riegel	AA E.274/AA AB E.274/AB AD E.274/AD AJ E.274/AJ

⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Zylindergriffverschluss Runde T-Form, für Metallbau



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.026.112	34.026.112	24.026.112	24.026.112	14.026.112
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.026.012					
Preis	•					

Zylinder-Olive T-Form mit Anschraubplatte für den Metallbau.

Produkteigenschaften

Standardfärbung:
Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt
Zylinder: Messing matt vernickelt.
Für Metallschränke
Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar
Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

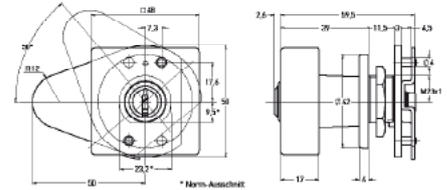
1 Zylinder Olive
1 Schraubrosette
G.036

44.026/1/12/R/AA/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar		
④ Stiftlänge	12 12 mm		
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts		
⑥ Riegel	AA E.274/AA AB E.274/AB AD E.274/AD AJ E.274/AJ		

Zylindergriffverschluss Quadratisch, für Metallbau



	Produktnr.	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.003.112	34.003.112	24.003.112	24.003.112	14.003.112
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.003.012					
Preis	•					

Quadratische Zylinder-Olive mit Anschraubplatte für den Metallbau.

Produkteigenschaften

Standardfärbung:

Griffgehäuse und Rosette: Vernickelt

Zylinder: Messing matt vernickelt

Für Metallschränke

Der Schlüssel ist offen und geschlossen abziehbar

Schliessdrehweg mit Schlüssel 360°

Lieferumfang

1 Zylinder Olive

1 Schraubrosette

G.036

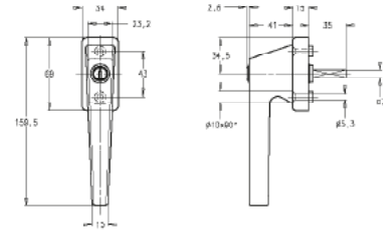
44.003/1/12/R/AA/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar
④ Stiftlänge	12 12 mm
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts
⑥ Riegel	AA E.274/AA AB E.274/AB AD E.274/AD AJ E.274/AJ

⑦ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Drehgriff mit Zylinder



	Produktnr.	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.009	34.009	24.009	24.009	14.009
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.009.0					
Preis	•					

Zylinder-Drehgriff für Fenstersicherungen in schwerer Ausführung für Balkontüren, Fenster, Terrassentüren etc.

Produkteigenschaften

Material: Griffgehäuse und Rosette Sidra-Metall matt vernickelt

Zylinder: Messing matt vernickelt

Schliessdrehweg 360°, Schlüssel offen und geschlossen abziehbar

Griff-Schliessdrehweg 180°, Begrenzung im Schloss
Drehgriff-Vierkantstift 7 × 7 mm

Lieferumfang

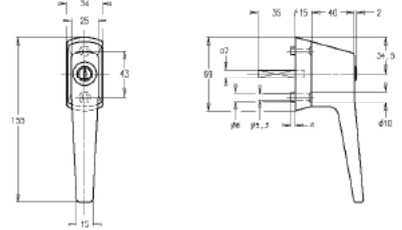
1 Zylinder-Drehgriff

44.009/1/38/R/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑦ Oxyd	J mit Oxidationsschutz N ohne Oxidationsschutz
② Material Zylinder	0 Messing		
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 6 Griff geschl. Fenster kippbar 90° Drehung		
④ Stiftlänge	38 38 mm 35 35 mm		
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts		
⑥ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •		

Drehgriff mit Zylinder



	Produktnr.	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing		44.119	34.119	24.119	24.119	14.119
Serie		•	•	•	•	•
Code E		•	•	•		•
Code F		•	•	•		•
Code G		•	•	•		•
Blind	14.119.0					
Preis	•					

Zylinder-Drehgriff für Fenstersicherungen in schwerer Ausführung für Balkontüren, Fenster, Terrassentüren etc.

Produkteigenschaften

Material: Griffgehäuse und Rosette Sidra-Metall matt vernickelt

Zylinder: Messing matt vernickelt

Schliessdrehweg 360°, Schlüssel offen und geschlossen abziehbar

Griff-Schliessdrehweg 180°, Begrenzung im Schloss
Drehgriff-Vierkantstift 7 × 7 mm

Lieferumfang

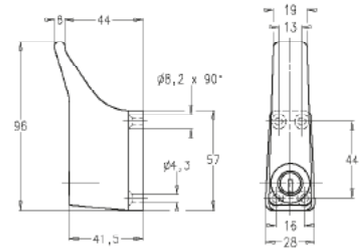
1 Zylinder-Drehgriff

44.119/1/38/R/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑦ Oxyd	J mit Oxidationsschutz N ohne Oxidationsschutz
② Material Zylinder	0 Messing		
③ Ausführung	1 Schlüssel offen abziehbar 6 Griff geschl. Fenster kippbar 90° Drehung		
④ Stiftlänge	38 38 mm 35 35 mm		
⑤ Drehrichtung	L Links R Rechts		
⑥ Farbe Olive	18 sandgestrahlt vernickelt 19 gebürstet vernickelt 20 sandgestrahlt verchromt 21 poliert verchromt 22 poliert vergoldet 91 Reinweiss		

Fenstersicherung mit Zylinder



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	44.110	34.110	24.110	24.110	14.110
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Fenstersicherung mit Zylinder, Standardfärbung:
Gehäuse matt vernickelt, Zylinder: Messing matt
vernickelt.

Produkteigenschaften

Zusatzsicherung bei Hebetüren, Oberlichter, Fenster,
Balkontüren etc.
Die Zusatzsicherung hält den Kipp-Hebel des
Verschlusses in seiner Lage fest; er kann nicht mehr
hochgedrückt werden
Automatisch schliessen durch drehen des Griffes in
die Sperrlage
Öffnen nur mit Schlüssel möglich

Lieferumfang

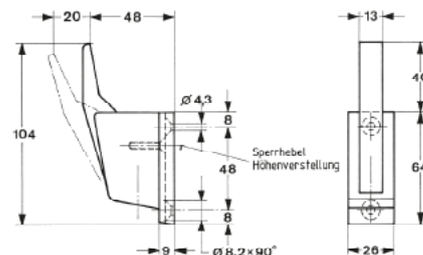
1 Fenstersicherung mit Zylinder

44.110/02/N/XX

① ② ③ ④ ⑤

① System	1 1000S Ω, 1000S
	2 2000, 2000 reg.
	2 2000S Ω, 2000S
	3 3000 Ω, 3000
	4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Farbe Olive	02 vernickelt
	03 verchromt matt •
	04 golddecor •
	05 brüniert hell •
	07 schwarz •
	08 glanz verchromt •
④ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
	J mit Oxidationsschutz •

Fenstersicherung mit Sicherungshebel und Zylinder



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	44.112	34.112	24.112	24.112	14.112
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Fenstersicherung mit Sicherungshebel und Zylinder, Standardfärbung: Gehäuse matt verchromt, Zylinder: Messing matt vernickelt.

Produkteigenschaften

Zusatzsicherung bei Hebetüren, Oberlichter, Fenster, Balkontüren etc.
Die Zusatzsicherung hält den Kipp-Hebel des Verschlusses in seiner Lage fest; er kann nicht mehr hochgedrückt werden
Automatisch schliessend durch Einschieben des Griffoberteils in die Sperrlage
Hebel in der Höhe um 20 mm verstellbar
Öffnen nur mit Schlüssel möglich

Lieferumfang

1 Fenstersicherung mit Sicherheitshebel und Zylinder

44 . 112 / 02 / N / XX

① ② ③ ④ ⑤

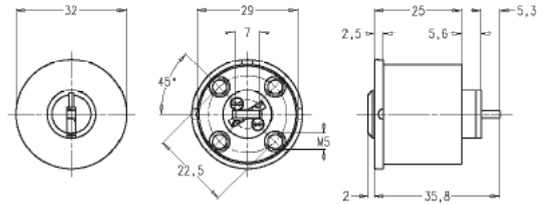
① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Farbe Olive	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
④ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

Schalterzylinder

Schalterzylinder166-176

Elektro-Schlüsselschalter 177

Schalterzylinder mit 360° Impuls



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing ◇	46.019	36.019			16.019	C6.019
Serie	•	•			•	•
Code E	•	•			•	•
Code F	•	•			•	•
Code G	•	•			•	
Sidra-Metall			26.419	26.419		
Serie			•	•		
Code E			•			
Code F			•			
Code G			•			

Schalterzylinder mit 360° Impuls für Elektro-Schlüsselschalter

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt oder Sidra-Metall mit gehärteten Zuholdungen HRC60
Drehbegrenzung wird vom Elektroschalter übernommen
Schlüsseldrehweg 360° für Impuls
Schlüssel in einer Stellung abziehbar

Lieferumfang

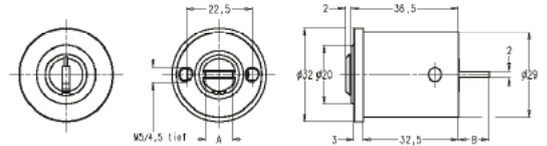
1 Schalterzylinder

46.019/01/XX/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S	⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt
	2 2000, 2000 reg.		03 verchromt matt •
	2 2000S Ω, 2000S		04 golddecor • •
	3 3000 Ω, 3000		05 brüniert hell • •
	3 3000FP Ω		07 schwarz • •
	4 4000S Ω		08 glanz verchromt • •
	C 2500FP		
② Material Zylinder	0 Messing	⑥ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
	4 Sidra-Metall		J mit Oxidationsschutz •
③ Abzugstellung	01 1x360°	• nicht im System 2500FP möglich	
④ Mitnehmer	1A L=5,3mm B=7mm		
	1E L=5,5mm B=12mm •		
	1F L=5,5mm B=15mm •		
	1G L=25,5mm B=12mm •		
	1H L=25,5mm B=15mm •		
	1U L=7,5mm B=12mm		

Schalterzylinder mit Mehrfachabzugstellungen



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	46.052.1	36.052.1	26.052.1	26.052.1	16.052.1	C6.052.1
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Schalterzylinder mit Mehrfachabzugstellung für Elektro-Drehschalter diverser Fabrikate.

Dieser universelle Schalterzylinder erlaubt bis zu 12 Schlüsselabzugstellungen mit entsprechender Anzeige der Schaltstellung durch den Schlüsselkanal

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Drehbegrenzung wird vom Elektroschalter übernommen

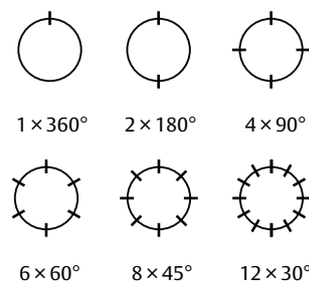
Lieferumfang

1 Schalterzylinder mit Mehrfachabzug

Hinweis

Mitnehmer

Abzugstellung

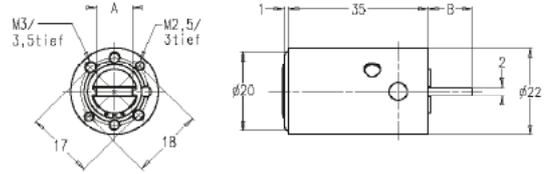


46.052/1/01/1M/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Hülsentyp	1 D=32 mm	• nicht im System 2500FP möglich	
④ Abzugstellung	01 1x360° 02 2x180° • 04 4x90° • 06 6x60° • 08 8x45° • 12 12x30° •		
⑤ Mitnehmer	1K L=11.5mm B=14mm 1M L=10mm B=9mm 2G L=13mm B=6.5mm 2H L=16mm B=7mm		

Schalterzylinder mit Mehrfachabzugstellungen

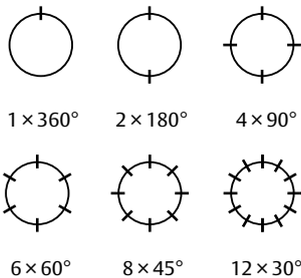


	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	46.052.2	36.052.2	26.052.2	26.052.2	16.052.2	C6.052.2
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Schalterzylinder mit Mehrfachabzugstellung für Elektro-Drehschalter diverser Fabrikate.

Dieser universelle Schalterzylinder erlaubt bis zu 12 Schlüsselabzugstellungen mit entsprechender Anzeige der Schaltstellung durch den Schlüsselkanal

Abzugstellung



Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Drehbegrenzung wird vom Elektroschalter übernommen

Lieferumfang

1 Schalterzylinder mit Mehrfachabzug

Hinweis

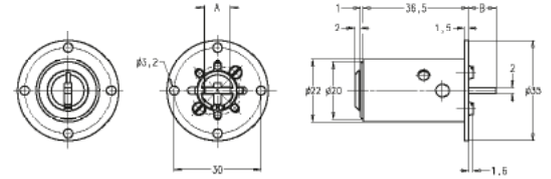
Mitnehmer

46.052/2/01/1M/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt
	2 2000, 2000 reg.		03 verchromt matt •
	2 2000S Ω, 2000S		04 golddecor • •
	3 3000 Ω, 3000		05 brüniert hell • •
	3 3000FP Ω		07 schwarz • •
	4 4000S Ω		08 glanz verchromt • •
	C 2500FP		
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
			J mit Oxidationsschutz •
③ Hülsentyp	2 D=22 mm	• nicht im System 2500FP möglich	
④ Abzugstellung	01 1x360°		
	02 2x180°		
	04 4x90°		
	06 6x60°		
	08 8x45°		
	12 12x30°		
⑤ Mitnehmer	1K L=11.5mm B=14mm		
	1M L=10mm B=9mm		
	2G L=13mm B=6.5mm		
	2H L=16mm B=7mm		

Schalterzylinder mit Mehrfachabzugstellungen



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	46.052.3	36.052.3	26.052.3	26.052.3	16.052.3	C6.052.3
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Schalterzylinder mit Mehrfachabzugstellung für Elektro-Drehschalter diverser Fabrikate.

Dieser universelle Schalterzylinder erlaubt bis zu 12 Schlüsselabzugstellungen mit entsprechender Anzeige der Schaltstellung durch den Schlüsselkanal.

Produkteigenschaften

Drehbegrenzung wird vom Elektroschalter übernommen
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Material: Messing matt vernickelt

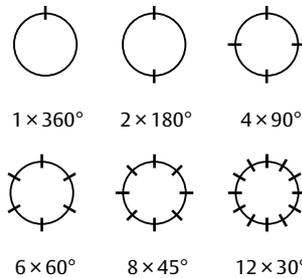
Lieferumfang

1 Schalterzylinder mit Mehrfachabzug

Hinweis

Mitnehmer

Abzugstellung

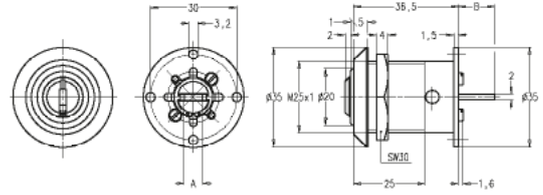


46.052/3/01/1M/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Hülsentyp	3 D=22 mm, mit Montageplatte	• nicht im System 2500FP möglich	
④ Abzugstellung	01 1x360° 02 2x180° • 04 4x90° • 06 6x60° • 08 8x45° • 12 12x30° •		
⑤ Mitnehmer	1K L=11.5mm B=14mm 1M L=10mm B=9mm 2G L=13mm B=6.5mm 2H L=16mm B=7mm		

Schalterzylinder mit Mehrfachabzugstellungen

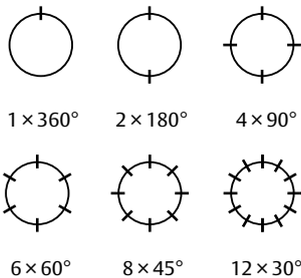


	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	46.052.4	36.052.4	26.052.4	26.052.4	16.052.4	C6.052.4
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Schalterzylinder mit Mehrfachabzugstellung für Elektro-Drehschalter diverser Fabrikate.

Dieser universelle Schalterzylinder erlaubt bis zu 12 Schlüsselabzugstellungen mit entsprechender Anzeige der Schaltstellung durch den Schlüsselkanal

Abzugstellung



Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Mit Zentralbefestigung durch konische Frontmutter und Sechskantmutter M25 × 1 mm
Drehbegrenzung wird vom Elektroschalter übernommen

Lieferumfang

1 Schalterzylinder mit Mehrfachabzug

Hinweis

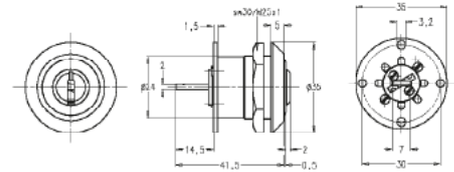
Mitnehmer

46.052/4/01/1M/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑤ Mitnehmer	1K L=11.5mm B=14mm 1M L=10mm B=9mm 2G L=13mm B=6.5mm 2H L=16mm B=7mm
② Material Zylinder	0 Messing	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Hülsentyp	4 Schraubbefestigung m. Montageplatte	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
④ Abzugstellung	01 1x360° 02 2x180° 04 4x90° 06 6x60° 08 8x45° 12 12x30°		• nicht im System 2500FP möglich

Schalterzylinder mit Gewindefestigung



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	46.059	36.059	26.059	26.059	16.059
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Schalterzylinder mit Zentralbefestigung und 360° Impuls

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
konische Frontmutter und Sechskantmutter M 25 × 1 mm für Elektro-Schlüsselschalter (Impuls)
Drehbegrenzung wird vom Elektroschalter übernommen
Schlüsseldrehweg 360° für Impuls
Schlüssel in einer Stellung abziehbar

Lieferumfang

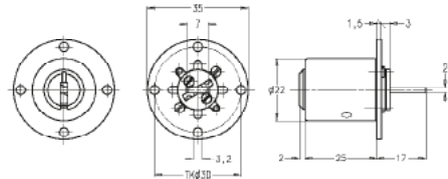
1 Schalterzylinder
1 Mutter M 25 × 1 mm
1 Frontrosette 35 mm

46.059/01/00/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑥ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
③ Abzugstellung	01 1x360° 02 2x180° nicht Anlagentauglich • 03 2x90° nicht Anlagentauglich • 04 4x90° nicht Anlagentauglich •		• nicht im System 2500FP möglich
④ Mitnehmer	00 nicht wählbar		

Schalterzylinder mit 360° Impuls



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	46.039	36.039	26.039	26.039	16.039
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Für Elektro-Schlüsselschalter (Impuls)
Drehbegrenzung wird vom Elektroschalter übernommen
Schlüsseldrehweg 360° für Impuls
Schlüssel in einer Stellung abziehbar

Lieferumfang

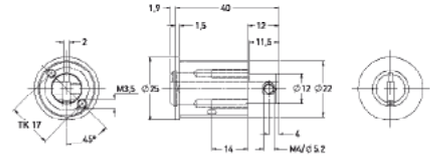
1 Schalterzylinder

46.039/01/025/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S	⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt
	2 2000, 2000 reg.		03 verchromt matt •
	2 2000S Ω, 2000S		04 golddecor • •
	3 3000 Ω, 3000		05 brüniert hell • •
	3 3000FP Ω		07 schwarz • •
② Material Zylinder	4 4000S Ω	08 glanz verchromt • •	
	0 Messing	⑥ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz
③ Abzugstellung	01 1x360°	J mit Oxidationsschutz •	
	02 2x180° nicht Anlagentauglich		• nicht im System 2500FP möglich
	03 2x90° nicht Anlagentauglich •		
	04 4x90° nicht Anlagentauglich •		
④ Nennlänge	025 25 mm		
	030 30 mm		
	035 35 mm		

Schalterzylinder mit 360° Impuls



	4000S Ω	3000 Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	46.033	36.033	26.033	26.033	16.033
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltenen HRC60
Für Elektro-Schlüsselschalter (Impuls)
Drehbegrenzung wird vom Elektroschalter über-
nommen
Schlüsseldrehweg 360° für Impuls
Schlüssel in einer Stellung abziehbar

Lieferumfang

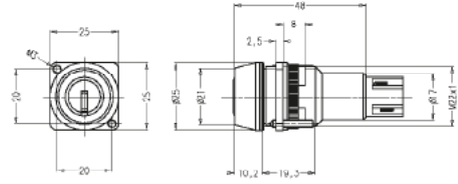
1 Schalterzylinder

46.033/01/00/02/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 4 4000S Ω	• nicht im System 2500FP möglich
② Material Zylinder	0 Messing	
③ Abzugstel- lung	01 1x360° 02 2x180° nicht Anlagentauglich 03 2x90° nicht Anlagentauglich 04 4x90° nicht Anlagentauglich	
④ Mitnehmer	00 kein Mitnehmer	
⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	
⑥ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz	

Schalterzylinder mit Gewindefestigung



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω
Messing	46.050	36.050	26.050	26.050	16.050
Serie	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•
Code F	•	•	•		•
Code G	•	•	•		•

Schalterzylinder mit Gewindefestigung

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Gewindefestigung M22 × 1 mm
Frontrosette
Anticorodal
natur eloxiert
Befestigung zentral mit Rändell-Mutter
Pro Kontaktelement 1 Öffner und 1 Schliesser
Lieferbar mit 1, 2, 3 oder 4 Kontaktelementen
Schaltdrehweg A, B, C oder D
Abzugstellung nur in Grundstellung

Lieferumfang

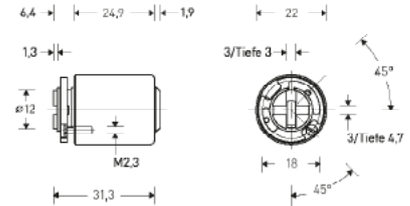
1 Schalterzylinder
1 Mutter M 22 × 1 mm
1 Frontrosette 25 mm
1 Kontaktelement

46.050/D/1/02

① ② ③ ④ ⑤

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω	⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing		• nicht im System 2500FP möglich
③ Schalter- funktion	A Schaltfunktion gemäss Schema A B Schaltfunktion gemäss Schema B C Schaltfunktion gemäss Schema C D Schaltfunktion gemäss Schema D		
④ Anzahl Kontaktele- mente	1 1 Kontaktelement 2 2 Kontaktelemente		

Schalterzylinder für Schindler-Liftsteuerung



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	1000S Ω
Messing	46.066	36.066	26.066	16.066
Serie	•	•	•	•
Code E	•	•	•	•
Code F	•	•	•	•
Code G	•	•	•	•

Schalterzylinder mit 45° Schlüsselabzug für Schindler Lifte.

Durch die mitgelieferte Ringkulisce und der Sperrstiftposition kann die Schaltposition Ein/ Aus oder Brandfallsteuerung eingestellt werden.

Einbau nur durch geschulten Liftservice-Techniker.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Drehbegrenzung wird vom Elektroschalter übernommen
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Schalterzylinder
1 Ringkulisce

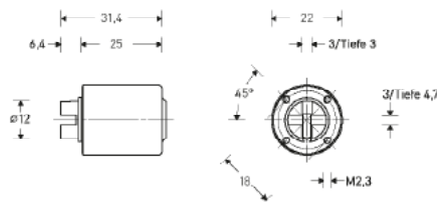
46.066/025/02/N

① ② ③ ④ ⑤

① System	1 1000S Ω, 1000S	•
	2 2000S Ω, 2000S	•
	3 3000 Ω, 3000	•
	3 3000FP Ω	•
	4 4000S Ω	•
② Material Zylinder	0 Messing	•
③ Nennlänge	030 30 mm	•
	025 25 mm	•
④ Farbe Zylinder	02 vernickelt	•
	03 verchromt matt	•
	04 golddecor	•
	05 brüniert hell	•
	07 schwarz	•
	08 glanz verchromt	•
⑤ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz	•
	J mit Oxidationsschutz	•

• nicht im System 2500FP möglich

Schalterzylinder für Schindler-Liftsteuerung



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	1000S Ω
Messing	46.064	36.064	26.064	16.064
Serie	•	•	•	•
Code E	•	•	•	•
Code F	•	•	•	•
Code G	•	•	•	•

Schalterzylinder für Impulsschaltelement Schindler Lifte.

Einbau nur durch geschulten Liftservice-Techniker.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
Drehbegrenzung wird vom Elektroschalter übernommen
Mit gehärteten Zuhaltungen HRC60

Lieferumfang

1 Schalterzylinder

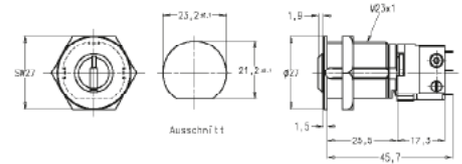
46.064/025/02/N

① ② ③ ④ ⑤

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Nennlänge	025 25 mm
④ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑤ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •

• nicht im System 2500FP möglich

Elektro-Schlüsselschalter mit Gewindebefestigung



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	◇ 46.047	36.047	26.047	26.047	16.047	C6.047
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Der KESO Elektro-Schlüsselschalter mit Gewindebefestigung ist ein Schalterzylinder mit aufgebautem Micro-Schalter für Garagentorsäulen, Schalttafelbau, Alarmanlagen etc.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Verdrehschutz durch Anflachung am Zylinder
Micro-Schalter 5A/250 V, AC

Lieferumfang

1 Elektro-Schlüsselschalter
1 Mutter M 23 × 1 mm
1 Microschalter montiert

46.047/025/2/02/0/N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

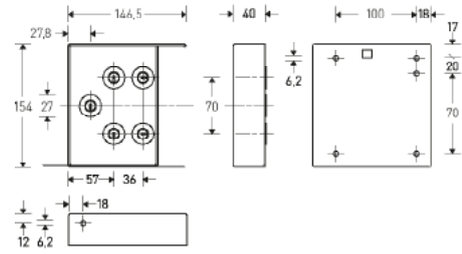
① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑤ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑥ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
③ Nennlänge	025 25 mm 030 30 mm	⑦ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schalterfunktion	1 Schlüsselbewegung 360° 2 Schlüsselbewegung 90° mit Rückholfeder 3 Schlüsselbewegung 90° ohne Rückholfeder	• nicht im System 2500FP möglich	

Schlüsseldepotschränke

Depotschränke..... 180–184

Zubehör für Depots..... 185–186

Schlüsseldepotschrank für 2 Paar Depotzylinder, ohne Türe



	Produktnr.	
Standard	17.001	•
mit Mikroschalter (Alarm)	17.001.1	•

Schlüsseldepot-Schrank für 2 Paar Depotzylinder ohne Türe.

Lieferumfang

1 Schlüsseldepot-Schrank

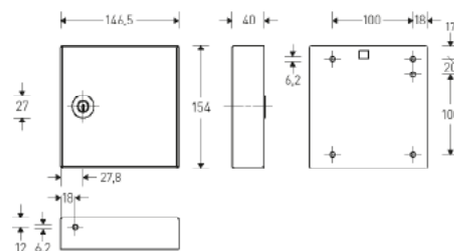
Produkteigenschaften

Material: Gehäuse Stahl
 Standardfärbung: kieselgrau
 Kastenmasse: Kastenhöhe 154 mm, Kastenbreite 147 mm, Kastentiefe 40 mm
 Gehäuse aus 2 mm Stahlblech
 Schranktüre ist, von vorne gesehen, rechts gebandet
 Vorgerichtet für 2 Paar Schlüsseldepot-Zylinder und 1 Verschluss-Zylinder mit mechanischer Verriegelung

Hinweis

Verschlusszylinder
[_3.031.025.20.Z1](#)
 (für Depotschrank)
[_3.031.025_0.W2](#)
 (für Schrankplatte)
 Blindzapfen
 12.020 (für Leerstellen bei der Schrankplatte)

Schlüsseldepotschrank für 2 Paar Depotzylinder, mit Türe



	Produktnr.		
Standard	17.001.4		•
mit Mikroschalter (Alarm)	17.001.6		•

Schlüsseldepot-Schrank für 2 Paar Depotzylinder mit Türe.

Produkteigenschaften

Material: Gehäuse Stahl
 Standardfärbung: kieselgrau
 Kastenmasse: Kastenhöhe 154 mm, Kastenbreite 147 mm, Kastentiefe 90 mm
 Gehäuse aus 2 mm Stahlblech
 Schranktüre ist, von vorne gesehen, rechts gebandet
 Vorgerichtet für 2 Paar Schlüsseldepot-Zylinder und 1 Verschluss-Zylinder mit mechanischer Verriegelung

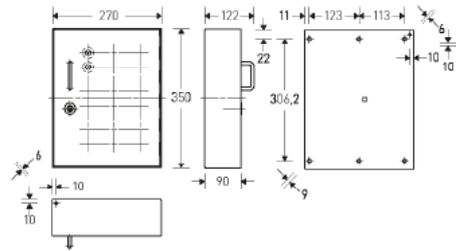
Lieferumfang

1 Schlüsseldepot-Schrank

Hinweis

Verschlusszylinder
[_3.031.025.20.Z1](#)
 (für Depotschrank)
[_3.031.025_0.W2](#)
 (für Schranktüre- u. platte)
 Blindzapfen
 12.020 (für Leerstellen bei der Schrankplatte)

Schlüsseldepotschrank für 9 Paar Depotzylinder, mit Türe



	Produktnr.	
mit Mikroschalter (Alarm)	17.002.1	•
Standard	17.002	•

Schlüsseldepot-Schrank für 9 Paar Depotzylinder mit Türe.

Lieferumfang

1 Schlüsseldepot-Schrank

Produkteigenschaften

Material: Gehäuse Stahl

Standardfärbung: kieselgrau

Kastenmasse: Kastenhöhe 350 mm, Kastenbreite 270 mm, Kastentiefe 90 mm

Gehäuse aus 2 mm Stahlblech

Türe mit allseitigem Rand, im Falz einschlagend
Vorgerichtet für 9 Paar Schlüsseldepot-Zylinder
und 2 Verschluss-Zylinder mit mechanischer Verriegelung

Hinweis

Verschlusszylinder

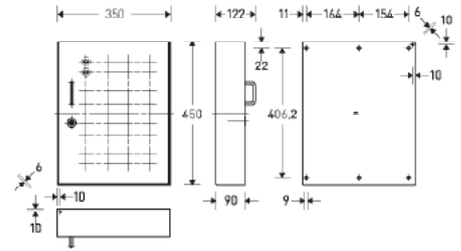
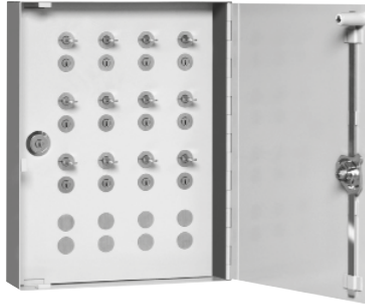
_3.031.025.20.Z1 (für Depotschrank)

_3.031.M25_0.W2 (für Schranktüre- u. platte)

Blindzapfen

12.020 (für Leerstellen bei der Schrankplatte)

Schlüsseldepotschrank für 16 Paar Depotzylinder, mit Türe



	Produktnr.		
mit Mikroschalter (Alarm)	17.003.1		•
Standard	17.003		•

Schlüsseldepot-Schrank für 16 Paar Depotzylinder mit Türe

Produkteigenschaften

Material: Gehäuse Stahl
 Standardfärbung: kieselgrau
 Kastenmasse: Kastenhöhe 450 mm, Kastenbreite 350 mm, Kastentiefe 90 mm
 Gehäuse aus 2 mm Stahlblech
 Türe mit allseitigem Rand, im Falz einschlagend
 Vorgerichtet für 16 Paar Schlüsseldepot-Zylinder und 2 Verschluss-Zylinder mit mechanischer Verriegelung

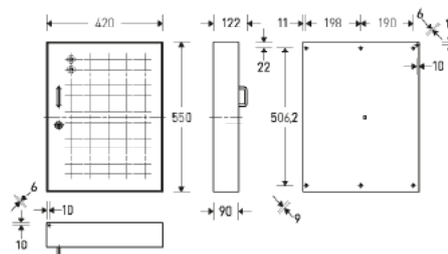
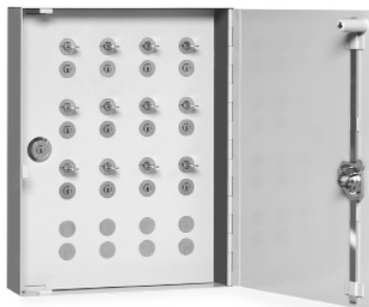
Lieferumfang

1 Schlüsseldepot-Schrank

Hinweis

Verschlusszylinder
 _3.031.025.20.Z1 (für Depotschrank)
 _3.031.M25_0.W2 (für Schranktüre- u. platte)
 Blindzapfen
 12.020 (für Leerstellen bei der Schrankplatte)

Schlüsseldepotschrank für 25 Paar Depotzylinder, mit Türe



	Produktnr.	
mit Mikroschalter (Alarm)	17.004.1	•
Standard	17.004	•

Schlüsseldepot-Schrank für 25 Paar Depotzylinder mit Türe.

Lieferumfang

1 Schlüsseldepot-Schrank

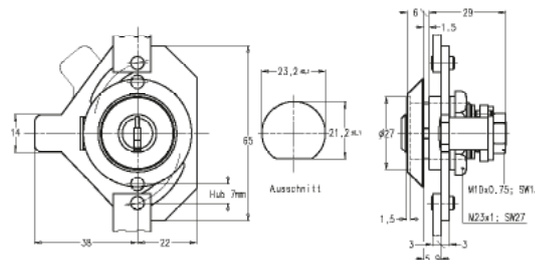
Produkteigenschaften

Material: Gehäuse Stahl
 Standardfärbung: kieselgrau
 Kastenmasse: Kastenhöhe 550 mm, Kastenbreite 420 mm, Kastentiefe 90 mm
 Gehäuse aus 2 mm Stahlblech
 Türe mit allseitigem Rand, im Falz einschlagend
 Vorgerichtet für 25 Paar Schlüsseldepot-Zylinder und 2 Verschluss-Zylinder mit mechanischer Verriegelung

Hinweis

Verschlusszylinder
 _3.031.025.20.Z1 (für Depotschrank)
 _3.031.M25_0.W2 (für Schranktüre- u. platte)
 Blindzapfen
 12.020 (für Leerstellen bei der Schrankplatte)

Verschlusszylinder für 1- oder 3-Punkt-Verriegelung



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	43.031.M25	33.031.M25	23.031.M25	23.031.M25	13.031.M25	C3.031.M25
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Verschlusszylinder mit Gewindebefestigung für KESO-Depotschranktüren

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Mit Gewindebefestigung
Schlüssel offen und geschlossen abziehbar

Lieferumfang

1 Verschlusszylinder
1 Riegel
1 Rosette

43.031/M25/10/V3/02/0/N/XX

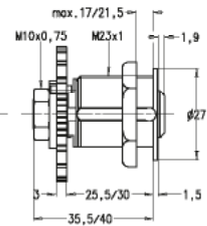
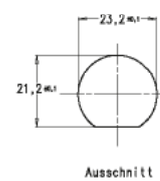
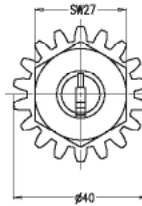
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP
② Material Zylinder	0 Messing
③ Nennlänge	XX 5 mm Schritte 025 25 mm
④ Schlüsselabzug	10 Schlüsselabzug offen und geschlossen 20 Schlüsselabzug nur geschlossen
⑤ Riegel Mitnehmer Typ	V3 3-Punkt-Verschl.

⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
⑨ Funktion A	0B OmegaBautensystem •

• nicht im System 2500FP möglich

Verschlusszylinder Depot



	4000S Ω	3000FP Ω	2000S Ω	2000	1000S Ω	2500FP
Messing	43.031	33.031	23.031	23.031	13.031	C3.031
Serie	•	•	•	•	•	•
Code E	•	•	•		•	•
Code F	•	•	•		•	•
Code G	•	•	•		•	

Verschlusszylinder für Depots mit Gewindebefestigung für die Schlüsseldepots 17.001, 17.003 und 17.004

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
 Funktionsvarianten Mitnehmer
 Variante 1: Mitnehmer Z1 zu Z1 Tausch von Schlüssel über Depot jederzeit
 Variante 2: Z1 zu Z6 Bezug von Bsp. Pass der Not-schlüssel über Depot. Der Bezugschlüssel bleibt im Depot gefangen. Rückstellung nur durch berechnigte Personen.
 Variante 3: Z1 zu Z7 Flexibel umstellbar zwischen Variante 1 und 2

Lieferumfang

1 Verschlusszylinder
 1 Riegel
 1 Befestigungsmutter M23 × 1 mm

43.031/025/20/Z1/02/0/N/XX

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	1 1000S Ω, 1000S 2 2000, 2000 reg. 2 2000S Ω, 2000S 3 3000 Ω, 3000 3 3000FP Ω 4 4000S Ω C 2500FP	⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt • 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz A Seite A •
③ Nennlänge	025 25 mm 030 30 mm	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
④ Schlüsselabzug	20 Schlüsselabzug nur geschlossen 10 Schlüsselabzug offen und geschlossen	⑨ Funktion A	0B OmegaBautensystem •
⑤ Riegel Mitnehmer Typ	Z1 Standardzahnrad Z6 Schlüsselblockierung • Z7 wahlweise Schlüsselblockierung •		• nicht im System 2500FP möglich

ChangeCode

KESO 3000 ChangeCode..... 189–194

EuroChangeCode..... 195–197

Hinweise zu EuroChangeCode

Umstellbare KESO Sicherheitszylinder mit der Bezeichnung EuroChangeCode.

KESO 2000S omega EuroChangeCode

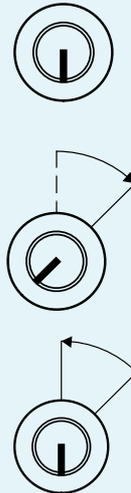
Der geniale Zylinder mit bis zu 3 verschiedenen mechanischen Schliessungen, die vom Verwender jederzeit rein mechanisch frei codiert werden können. Die Umstellung von einer zur anderen Schliessvariante ist denkbar einfach und in wenigen Sekunden vorgenommen. Das ermöglicht bei Schlüsselverlust eine Umstellung der Codierung ohne Ausbau oder Ersatz des Zylinders innerhalb von Sekunden.

Dieses einzigartige in Schliessanlagen erhältliche System bewährt sich bei Kunden, bei denen eine Gruppe von Personen an vielen Orten Schliessungen bedient. Gutes Beispiel sind Lösungen für die Feuerwehr oder für Firmen mit grossem Servicedienst (Automaten, Lifte etc.). Aber auch Eigenheim- und Ferienhausbesitzer gehören zu den KESO ChangeCode-Kunden.

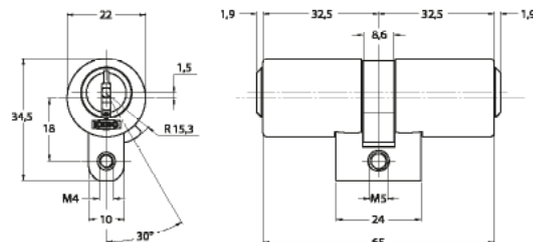
Der EuroChangeCode Sicherheitszylinder ist ausschliesslich als Serienschliessung mit 3 frei programmierbaren Schliessungen erhältlich. Die Umstellung erfolgt mit den verschiedenen Schlüsselsätzen.

Wie man die Schliessung des EuroChangeCode-Zylinders einstellt

1. Den Umstellschlüssel der zur Zeit eingestellten Schliessung in den Schliesskanal einstecken. Anschliessend den eingesteckten Schlüssel nach rechts auf eine 45°-Stellung drehen und bei dieser Position den Schlüssel abziehen.
2. Den neuen Umstellschlüssel in diese 45°-Position einstecken und anschliessend den Schlüssel nach links um die senkrechte Ausgangslage zurückdrehen. Jetzt ist der Zylinder neu codiert.
3. In dieser Senkrechtstellung den Umstellschlüssel abziehen: Schon funktioniert der alte Schlüssel nicht mehr, und der neu codierte Schlüssel übernimmt seine Funktion.



Doppelzylinder ChangeCode CH-Profil



3000FP

Messing

31.015

Code F

•

Code G

•



Doppelzylinder ChangeCode mit bis zu 6 verschiedenen Schliessungen, welche jederzeit rein mechanisch frei codiert werden können.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Standard-Färbung: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge: 32.5/32.5 mm
Positionierung C/X = ChangeCode einseitig
Uhrzeigersinn und Gegenuhrzeigersinn

Lieferumfang

1 Doppelzylinder ChangeCode
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Hinweis

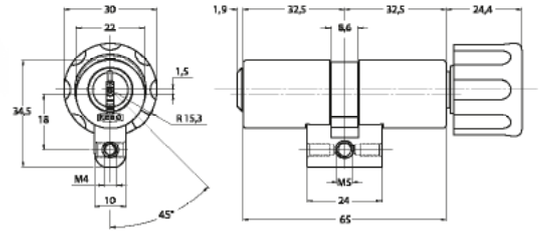
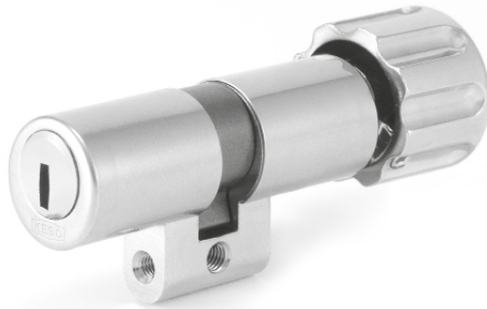
Nur im System 3000 erhältlich

31.015/32.5/32.5/SR/01/01/0/0/0/CR/0

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	3 3000 3 3000FP	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑪ Funktion A	CR ChangeCode Uhrzeigersinn CL ChangeCode Gegenuhrzeigersinn
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte			⑫ Funktion B	0 ohne Funktion CR Change Code Uhrzeigersinn CL Change Code Gegenuhrzeigersinn
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock MS Multilock schmal FR 1mm gekürzt R FL 1mm gekürzt L SP Spider Zahnrad BR Biffar rechts BL Biffar links FN Fremdnocken beiliegend				

Drehknäufzylinder ChangeCode CH-Profil



3000FP

Messing

31.019

Code F

•

Code G

•



Drehknäufzylinder ChangeCode mit bis zu 6 verschiedenen Schliessungen, welche jederzeit rein mechanisch frei codiert werden können.

Produkteigenschaften

Positionierung: C/0 = ChangeCode einseitig Uhrzeigersinn und Gegenuhrzeigersinn

Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder

ChangeCode

1 Befestigungsschraube

M5 × 75 mm

Hinweis

Nur im System 3000 erhältlich

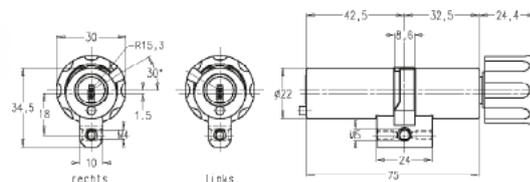
31.019/32.5/32.5/SR/01/01/0/E050/0/0/CR

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	3 3000 3 3000FP	⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme E052 2-flügelig
② Material Zylinder	0 Messing	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑩ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Länge A	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑪ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte			⑫ Funktion A	CR ChangeCode Uhrzeigersinn CL ChangeCode Gegenuhrzeigersinn
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock MS Multilock schmal FR 1mm gekürzt R FL 1mm gekürzt L SP Spider Zahnrad FN Fremdnocken beiliegend				

Drehknaufzylinder

ChangeCode CH-Profil mit Hotelfunktion



	3000
Messing	31.025
Code F	•
Code G	•



ChangeCode Drehknaufzylinder mit bis zu 6 verschiedenen Schliessungen, welche jederzeit rein mechanisch frei codiert werden können.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
 Drehknauf: Messing matt vernickelt
 Standard-Färbung: Chrom-Nickel-Stahl, Innenseite mit Drehknauf, Messing matt vernickelt.
 Standardlänge 42.5/32.5 mm.
 Aussenseite mit Besetztanzeige (Stift) ohne Aussperrfunktion.
 Positionierung: C/0 = ChangeCode einseitig Uhrzeigersinn und Gegenuhrzeigersinn.

Die Hotelfunktion kann nur mit Standard Rund- und Trapezschlüssel Metall ausgeführt werden.

Lieferumfang

- 1 Drehknaufzylinder ChangeCode
- 1 Befestigungsschraube M5 × 85 mm

Hinweis

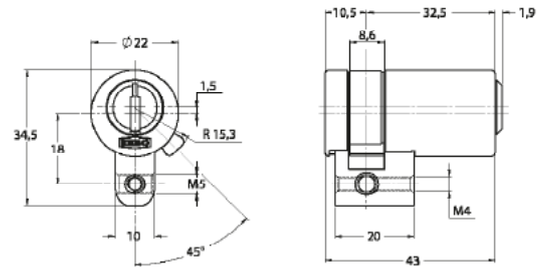
Nur im System 3000 erhältlich

31.025 / 42.5 / 32.5 / 0N / 0 / 01 / 01 / 0 / E050 / 02 / CR

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	3 3000	⑧ Farbe Hülse B	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑪ Farbe Drehknauf	02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt
② Material Zylinder	0 Messing	⑨ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑫ Funktion A	CR ChangeCode Uhrzeigersinn CL ChangeCode Gegenuhrzeigersinn
③ Länge A	42.5 42.5 mm XX 5 mm Schritte	⑩ Drehknauf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme E052 2-flügelig		
④ Länge B	32.5 32.5 mm XX 5 mm Schritte				
⑤ Nockentyp	0N ohne Nocken				
⑥ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz				
⑦ Farbe Hülse A	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt				

Halbzylinder ChangeCode CH-Profil



3000FP

Messing

31.012

Code F

•

Code G

•



ChangeCode Halbzylinder mit bis zu 6 verschiedenen Schliessungen, welche jederzeit rein mechanisch frei codiert werden können.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt
mit gehärteten Zuhalten HRC60
Standard-Färbung: Chrom-Nickel-Stahl
Standardlänge 30/10 mm
Positionierung: C/0 = ChangeCode einseitig
Uhrzeigersinn und Gegenuhrzeigersinn

Lieferumfang

1 Halbzylinder ChangeCode
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Hinweis

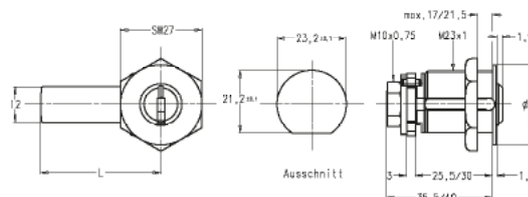
Nur im System 3000 erhältlich.

31.012/32.5/ES/01/0/0/0/CR

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	3 3000 3 3000FP	⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
② Material Zylinder	0 Messing	⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor • 05 brüniert hell • 07 schwarz • 08 glanz verchromt •
③ Länge A	32.5 32.5 mm 37.5 37.5 mm 42.5 42.5 mm XX 5 mm Schritte •	⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
④ Nockentyp	ES verstellb. 8x45° SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock • MS Multilock schmal • FR 1mm gekürzt R FL 1mm gekürzt L SP Spider Zahnrad • FN Fremdnocken beiliegend FC Mehrfachverriegelung Stellung C	⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz •
		⑨ Funktion A	CR ChangeCode Uhrzeigersinn CL ChangeCode Gegenuhrzeigersinn

Verschlusszylinder ChangeCode CH-Profil



	3000FP
Messing	33.031
Code F	•
Code G	•



Universal-Verschlusszylinder mit Gewindebefestigung für Garderobenschränke, Werkzeug-schränke, Briefkästen, Schalter, Metall- und Holzmontage.

In verschiedensten Riegelvarianten lieferbar. Auch diverse Riegeldornmasse, sowie Riegelkröpfungen sind erhältlich.

Produkteigenschaften

Material: Messing matt vernickelt mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Mit Gewindebefestigung M23 x 1 mm
Schlüsseldrehweg 360°
Standard Riegel E270/A3 (40 mm), flach

Lieferumfang

1 Verschlusszylinder
1 Befestigungsmutter M23 x 1 mm

Hinweis

Nur im System 3000 erhältlich

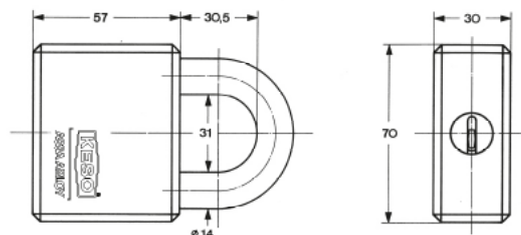
33.031/025/20/A3/02/0/0/CR

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	3 3000 3 3000FP
② Material Zylinder	0 Messing
③ Nennlänge	024 24 mm 030 30 mm
④ Schlüsselabzug	10 Schlüsselabzug offen und geschlossen 20 Schlüsselabzug nur geschlossen
⑥ Farbe Zylinder	02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt
⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz

⑨ Funktion A	CR ChangeCode Uhrzeigersinn CL ChangeCode Gegenuhrzeigersinn
--------------	--

Vorhängeschloss ChangeCode CH-Profil



3000

Messing

32.036

Code F

•

Code G

•



ChangeCode Vorhängeschloss mit Körper und Bügel aus gehärtetem Stahl für hohen Schutz und Bedienkomfort.

Produkteigenschaften

Material Körper: gehärteter Stahl mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Schliesszwang
Positionierung: C/0 = ChangeCode einseitig
Oxydationsschutz
Bügel-Durchmesser 14 mm

Lieferumfang

1 Vorhängeschloss ChangeCode

Hinweis

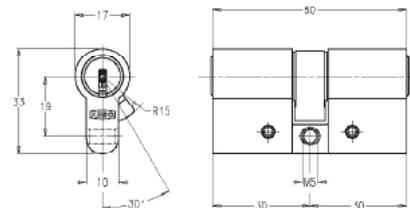
Nur im System 3000 erhältlich

32.036/030/J/J/CL

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① System	3 3000 3 3000FP Ω
② Material Zylinder	0 Messing
③ Bügeltyp	030 Höhe 30mm Stahl gehärtet
④ ABS	J mit Aufbohrschutz
⑤ Oxyd	J mit Oxidationsschutz
⑥ Funktion A	CR ChangeCode Uhrzeigersinn

Doppelzylinder EuroChangeCode



2000S Ω

Chrom-Nickel-Stahl

21.22N

Code E

•



Doppelzylinder im Euro-Profil mit bis zu 3 verschiedenen Schliessungen, welche jederzeit rein mechanisch frei codiert werden können.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Standardlänge 30/30 mm
Nicht schliessenanlagentauglich

Lieferumfang

1 Doppelzylinder EuroChangeCode
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Hinweis

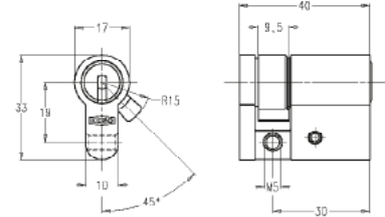
Nur im System 2000S Ω erhältlich.

21.22N/30.0/30.0/SR/01/01/0/0/0/CR/0

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① System	2 2000S Ω, 2000S	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte	⑨ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte	⑩ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock MS Multilock schmal SP Spider Zahnrad BR Biffar rechts BL Biffar links	⑪ Funktion A	CR ChangeCode Uhrzeigersinn 0C OmegaChangeCode rechts
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑫ Funktion B	0 ohne Funktion CR Change Code Uhrzeigersinn

Halbzylinder EuroChangeCode



2000S Ω

Chrom-Nickel-Stahl

21.22M

Code E

•



Halbzylinder im Euro-Profil mit bis zu 3 verschiedenen Schliessungen, welche jederzeit rein mechanisch frei codiert werden können.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Standardlänge 30 mm
Nicht schliessenanlagentauglich.

Lieferumfang

1 Halbzylinder EuroChangeCode
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Hinweis

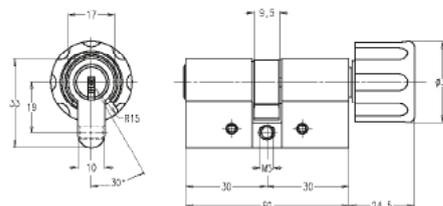
Nur im System 2000S Ω erhältlich.

21.22M/30.0/ES/01/0/0/0/CR

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

① System	2 2000S Ω, 2000S	⑥ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl	04 golddecor	•
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte	05 brüniert hell	•
④ Nockentyp	ES verstellb. 8x45° MT Multilock MS Multilock schmal SP Spider Zahnrad FN Fremdnocken beiliegend	07 schwarz	•
⑤ Farbe Hülse A	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	08 glanz verchromt	•
		⑦ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
		⑧ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
		⑨ Funktion A	CR ChangeCode Uhrzeigersinn 0C OmegaChangeCode rechts

Drehknäufzylinder EuroChangeCode



2000S Ω

Chrom-Nickel-Stahl

21.22P

Code E

•



Drehknäufzylinder Euro-Profil ChangeCode mit bis zu 3 verschiedenen Schliessungen, welche jederzeit rein mechanisch frei codiert werden können.

Produkteigenschaften

Material: Chrom-Nickel-Stahl
mit gehärteten Zuhaltungen HRC60
Drehknäuf: Messing vernickelt
Standardlänge: 30/30 mm
Nicht schliessenanlagentauglich

Lieferumfang

1 Drehknäufzylinder EuroChangeCode
1 Befestigungsschraube M5 × 75 mm

Hinweis

Nur im System 2000S Ω erhältlich.

21.22P/30.0/30.0/SR/01/01/0/E050/0/0/N/CR

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

① System	2 2000S Ω, 2000S	⑦ Farbe Hülse B	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑩ Farbe Drehknäuf	02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt
② Material Zylinder	2 Chrom-Nickel-Stahl	⑧ Farbe Rotor	0 Rotorfärbung Standard 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt	⑪ ABS	0 ohne Aufbohrschutz
③ Länge A	30 30 mm XX 5 mm Schritte	⑨ Drehknäuf B	E050 30 mm Standard E051 35 mm mit Schlüsselaufnahme E052 2-flügelig	⑫ Oxyd	N ohne Oxidationsschutz J mit Oxidationsschutz
④ Länge B	30 30 mm XX 5 mm Schritte			⑬ Funktion A	CR ChangeCode Uhrzeigersinn 0C OmegaChangeCode rechts
⑤ Nockentyp	SR Standard Stellung R SL Standard Stellung L MT Multilock MS Multilock schmal SP Spider Zahnrad BR Biffar rechts BL Biffar links				
⑥ Farbe Hülse A	01 CRNI 02 vernickelt 03 verchromt matt 04 golddecor 05 brüniert hell 07 schwarz 08 glanz verchromt				

Zubehör

Zubehör zu Aufbauzylinder	200
Zubehör zu Verschlusszylinder	201–203
Riegel zu Metallbau-Griffverschlüssen	204
Reduzierbüchsen zu Zylinderoliven	205
Zubehör zu Aussenzylinder	206
Möbelrosetten und Montageplatten	207
Rosetten und Schutzrosetten zu Bauzylindern	208–209
Diverses Zubehör	210



Mitnehmer

Produktnr.	
E.250/01/01	•

Mitnehmer für Universal-Aufbauzylinder _3.008 und Stangenschloss _3.081 = E.250/05



Mitnehmer

Produktnr.	
E.250/02/01	•

Mitnehmer für Universal-Aufbauzylinder _3.008 und Stangenschloss _3.081 = E.250/05
Material: Messing
Länge: 10.0/L1 4.0 mm



Mitnehmer

Produktnr.	
E.250/03/01	•

Mitnehmer für Universal-Aufbauzylinder _3.008 und Stangenschloss _3.081 = E.250/05
Material: Messing
Länge: 10.3/L1 5.5 mm



Mitnehmer

Produktnr.	
E.250/05/01	•

Mitnehmer für Stangenschloss _3.081
Material: Messing
Länge: 10.3/L1 5.5 mm



Mitnehmer

Produktnr.	
E.252	•

Mitnehmer zu Aufbauzylinder _3.008 und Fallenschloss _3.075
Material: Sinterstahl.



Mitnehmer

Produktnr.	
E.255/53	•

Mitnehmer zum Aufbauzylinder _3.008.
Material: Messing verchromt. Dimensionen: 1.5 x 5.3 x 3.6 mm.



Mitnehmer

Produktnr.	
E.256/01	•

Mitnehmer zu Aufbauzylinder _3.008.
Material: Messing



Mitnehmer

Produktnr.	
E.257/17/01	•

Mitnehmer zu Aufbauzylinder _3.008.
Material: Messing. Länge 17.5 mm.



Mitnehmer

Produktnr.	
E.258/01	•

Mitnehmer zu Aufbauzylinder _3.008.
Material: Messing



Mitnehmer

Produktnr.	
E.259/45	•
E.259/58	•

Mitnehmer zu Stangenschloss _3.075.
Material: Stahl. Stiftlänge: E.259/45 = 4.5 oder E.259/58 = 5.8 mm.



Mitnehmer

Produktnr.	
E.272	•

Mitnehmer zum Aufbauzylinder _3.008.
Material: Messing vernickelt.



Zylinderplatte

Produktnr.	
G.035	•

Zylinderplatte 3813 zum Aufbauzylinder _3.145. Material: CrNi-Stahl.



Anschaublatte

Produktnr.	
G.122	•

Anschaublatte zu _3.012, _3.074, _6.039 und _6.059. Material: Stahlblech promatisiert. Durchmesser 35 x 1.5 mm.



Riegel E.270

Nr.	A	A1	B	Figur	Variante	Preis
E.270/A1	0	0	20	1+2	Flach Riegel	•
E.270/A2	0	0	30	1+2	Flach Riegel	•
E.270/A3	0	0	40	1+2	Flach Riegel	•
E.270/A4	0	0	50	1+2	Flach Riegel	•
E.270/A5	0	0	90	1+2	Flach Riegel	•
E.270/A6	1	0	28	1	Flach Riegel	•
E.270/A7	0	0	65	1+2	Flach Riegel	•
E.270/A8	1	0	40	1	Flach Riegel	•
E.270/A9	1	0	50	1	Flach Riegel	•
E.270/B1	2	0	20	1	Haken-Riegel	•
E.270/B2	2	0	28	1	Haken-Riegel	•
E.270/B3	0	0	10	1+2	Flach Riegel	•
E.270/B4	2	0	40	1	Haken-Riegel	•
E.270/B5	2	0	50	1	Haken-Riegel	•
E.270/B6	0	0	35	1+2	Flach Riegel	•
E.270/B7	3	0	28	1	Haken-Riegel	•
E.270/B9	3	0	39.5	1	Haken-Riegel	•
E.270/C1	3	0	50	1	Haken-Riegel	•
E.270/C3	4	0	28	1	Haken-Riegel	•
E.270/C5	4	0	39	1	Haken-Riegel	•
E.270/C6	4	0	50	1	Haken-Riegel	•
E.270/C8	5	0	28	1	Haken-Riegel	•
E.270/C9	5	0	36	1	Haken-Riegel	•
E.270/D1	5	0	38.5	1	Haken-Riegel	•
E.270/D2	5	0	40	1	Haken-Riegel	•
E.270/D3	5	0	50	1	Haken-Riegel	•
E.270/D5	6	0	28	1	Haken-Riegel	•
E.270/D7	6	0	38	1	Haken-Riegel	•
E.270/E6	8	0	28	1	Haken-Riegel	•
E.270/E8	8	0	37	1	Haken-Riegel	•
E.270/E9	8	0	40	1	Haken-Riegel	•
E.270/F1	8	0	50	1	Haken-Riegel	•
E.270/F2	10	0	28	1	Haken-Riegel	•
E.270/F4	10	0	35	1	Haken-Riegel	•
E.270/F5	10	0	40	1	Haken-Riegel	•
E.270/F6	10	0	50	1	Haken-Riegel	•
E.270/F7	12	0	28	1	Haken-Riegel	•
E.270/F8	12	0	33	1	Haken-Riegel	•
E.270/F9	12	0	25	1	Haken-Riegel	•
E.270/G1	12	0	40	1	Haken-Riegel	•
E.270/G3	14	0	28	1	Haken-Riegel	•
E.270/G4	14	0	31.5	1	Haken-Riegel	•
E.270/G5	14	0	23.5	1	Haken-Riegel	•
E.270/G7	14	0	50	1	Haken-Riegel	•
E.270/G9	16	0	30	1	Haken-Riegel	•
E.270/H4	18	0	30	1	Haken-Riegel	•
E.270/H6	18	0	40	1	Haken-Riegel	•
E.270/H8	20	0	30	1	Haken-Riegel	•
E.270/K1	20	0	40	1	Haken-Riegel	•
E.270/K3	27	0	57	1	Haken-Riegel	•
E.270/L1	18	0	0	0	Haken-Riegel	•
E.270/L2	22	0	0	0	Haken-Riegel	•
E.270/L3	27	0	0	0	Haken-Riegel	•
E.270/L4	32	0	0	0	Haken-Riegel	•
E.270/L9	0	0	44	1+2+3+4	Flach-Riegel	•
E.270/M1	0	0	17.5	1+2+3+4	Flach-Riegel	•
E.270/M6	1	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/M8	1	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/M9	1	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/N1	2	0	20	2	Haken-Riegel	•
E.270/N2	2	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/N4	2	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/N5	2	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/N7	3	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/N9	3	0	39.5	2	Haken-Riegel	•
E.270/P1	3	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/P3	4	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/P5	4	0	39	2	Haken-Riegel	•
E.270/P6	4	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/P8	5	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/Q1	5	0	38.5	2	Haken-Riegel	•

Nr.	A	A1	B	Figur	Variante	Preis
E.270/Q2	5	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/Q3	5	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/Q5	6	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/Q6	6	0	35	2	Haken-Riegel	•
E.270/Q7	6	0	38	2	Haken-Riegel	•
E.270/Q8	6	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/Q9	6	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/R1	7	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/R2	7	0	25	2	Haken-Riegel	•
E.270/R3	7	0	37	2	Haken-Riegel	•
E.270/R4	7	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/R5	7	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/R6	8	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/R8	8	0	37	2	Haken-Riegel	•
E.270/R9	8	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/S1	8	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/S2	10	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/S4	10	0	35	2	Haken-Riegel	•
E.270/S5	10	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/S6	10	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/S7	12	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/S8	12	0	33	2	Haken-Riegel	•
E.270/S9	12	0	25	2	Haken-Riegel	•
E.270/T1	12	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/T2	12	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/T3	14	0	28	2	Haken-Riegel	•
E.270/T4	14	0	31.5	2	Haken-Riegel	•
E.270/T5	14	0	23.5	2	Haken-Riegel	•
E.270/T6	14	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/T7	14	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/T9	16	0	30	2	Haken-Riegel	•
E.270/U2	16	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/U3	16	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/U4	18	0	30	2	Haken-Riegel	•
E.270/U6	18	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/U7	18	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/U8	20	0	30	2	Haken-Riegel	•
E.270/V1	20	0	40	2	Haken-Riegel	•
E.270/V2	20	0	50	2	Haken-Riegel	•
E.270/V3	0	0	20	3	Haken-Riegel	•
E.270/V4	0	0	21.5	3	Haken-Riegel	•
E.270/V5	0	0	21.5	3	Haken-Riegel	•
E.270/V6	0	21	22.5	3	Haken-Riegel	•
E.270/V7	0	22.5	22.5	3	Haken-Riegel	•
E.270/V8	0	0	24.5	3	Haken-Riegel	•
E.270/V9	0	0	20	3	Haken-Riegel	•
E.270/W1	0	0	20	4	Haken-Riegel	•
E.270/W2	0	0	21.5	4	Haken-Riegel	•
E.270/W3	0	17.5	21.5	4	Haken-Riegel	•
E.270/W4	0	21	22.5	4	Haken-Riegel	•
E.270/W5	0	0	22.5	4	Haken-Riegel	•
E.270/W6	0	11.5	24.5	4	Haken-Riegel	•
E.270/W7	0	0	20	4	Haken-Riegel	•
E.270/W8	0	15	24.5	4	Haken-Riegel	•
E.270/W9	0	15	24.5	3	Haken-Riegel	•



Riegel E.275

Nr.	A	A1	B	Figur	Variante	Preis
E.275/A1	0	0	20	1+2+3+4	Flach-Riegel	•
E.275/A2	0	0	30	1+2+3+4	Flach-Riegel	•
E.275/A3	0	0	40	1+2+3+4	Flach-Riegel	•
E.275/A4	0	0	50	1+2+3+4	Flach-Riegel	•
E.275/A5	0	0	90	1+2+3+4	Flach-Riegel	•
E.275/A6	1	0	28	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/A8	1	0	40	1	Haken-Riegel	•
E.275/A9	1	0	50	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/B1	2	0	20	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/B2	2	0	28	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/B4	2	0	40	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/B5	2	0	50	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/B7	3	0	28	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/B9	3	0	39.5	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/C1	3	0	50	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/C3	4	0	28	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/C5	4	0	39	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/C6	4	0	50	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/C8	5	0	28	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/D1	5	0	38.5	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/D2	5	0	40	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/D3	5	0	50	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/D5	6	0	28	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/D7	6	0	38	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/E6	8	0	28	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/E8	8	0	37	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/E9	8	0	40	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/F1	8	0	50	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/F2	10	0	28	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/F4	10	0	35	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/F5	10	0	40	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/F6	10	0	50	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/F7	12	0	28	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/F8	12	0	33	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/F9	12	0	25	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/G1	12	0	40	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/G3	14	0	28	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/G4	14	0	31.5	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/G5	14	0	23.5	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/G7	14	0	50	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/G9	16	0	30	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/H4	18	0	30	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/H6	18	0	40	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/K1	20	0	40	1+4	Haken-Riegel	•
E.275/L1	18	0	0	2+4	Haken-Riegel	•
E.275/L2	22	0	0	2+4	Haken-Riegel	•
E.275/L3	27	0	0	2+4	Haken-Riegel	•
E.275/L4	32	0	0	2+4	Haken-Riegel	•
E.275/L5	18	0	0	1+3	Haken-Riegel	•
E.275/L6	22	0	0	1+3	Haken-Riegel	•
E.275/L7	27	0	0	1+3	Haken-Riegel	•
E.275/L8	32	0	0	1+3	Haken-Riegel	•
E.275/M7	1	0	33	3	Haken-Riegel	•
E.275/M8	1	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/M9	1	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/N1	2	0	20	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/N2	2	0	28	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/N4	2	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/N5	2	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/N7	3	0	28	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/N9	3	0	39.5	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/P1	3	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/P3	4	0	28	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/P5	4	0	39	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/P6	4	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/P8	5	0	28	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/Q1	5	0	38.5	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/Q2	5	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/Q3	5	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/Q5	6	0	28	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/Q7	6	0	38	2+3	Haken-Riegel	•

Nr.	A	A1	B	Figur	Variante	Preis
E.275/Q8	6	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/Q9	6	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/R1	7	0	28	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/R2	7	0	25	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/R3	7	0	37	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/R4	7	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/R5	7	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/R6	8	0	28	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/R8	8	0	37	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/R9	8	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/S1	8	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/S2	28	0	10	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/S4	10	0	35	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/S5	10	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/S6	10	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/S7	12	0	28	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/S8	12	0	33	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/S9	12	0	25	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/T1	12	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/T2	12	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/T3	14	0	28	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/T4	14	0	31.5	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/T5	14	0	23.5	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/T6	14	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/T7	14	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/T9	16	0	30	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/U2	16	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/U3	16	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/U4	18	0	30	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/U6	18	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/U7	18	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/U8	20	0	30	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/V1	20	0	40	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/V2	20	0	50	2+3	Haken-Riegel	•
E.275/W1	0	18	20	6	Haken-Riegel	•
E.275/W2	0	16	21.5	6	Haken-Riegel	•



6kt-Mutter

Produktnr.	
E.301	•

6kt-Mutter zu _3.031, _6.003 und _6.047.
Material: Messing vernickelt. SW = 27, M23 × 1 mm, d = 4 mm.



Rosette mit Schiebedeckel

Produktnr.	
G.007/35	•

Rosette mit Schiebedeckel für Verschlusszylinder _3.031. Material: Messing vernickelt. Innendurchmesser 23 mm, Aussendurchmesser 35 mm. (nicht für System 4000)



Rosette

Produktnr.	
G.027/06	•
G.027/12	•

Rosette zu Verschlusszylinder _3.031. Durchmesser 40 mm × H. Material: Messing vernickelt. Rosettenhöhe entweder 6 oder 12 mm.



Distanzring

Produktnr.	
G.053/02	•
G.053/03	•
G.053/05	•
G.053/07	•
G.053/08	•
G.053/10	•
G.053/12	•
G.053/14	•

Distanzring zu _3.031. Durchmesser 27 × L mm Längen von 02 – 14 mm erhältlich.



Sicherungsscheibe

Produktnr.	
G.127	•

Sicherungsscheibe zu _3.031.



Sicherungsplatte

Produktnr.	
G.128	•

Sicherungsplatte zu _3.031. Material: Stahlblech.



Sicherungsscheibe

Produktnr.	
G.129	•
G.129/01	•

Sicherungsscheibe zu _3.031.



Schraubstanzwerkzeug

Produktnr.	
M.270/13/01	•

für Zylinderlochung

Hinweis
Preis-Konditionen analog Maschinen/Werkzeug



Riegel für Metallbau

Produktnr.	
E.274/AA	•

Riegel für Drehgriffverschlüsse für den Metallbau. Material: Stahl verzinkt.

Riegel für Metallbau

Produktnr.	
E.274/AB	•

Riegel für Drehgriffverschlüsse für den Metallbau. Material: Stahl verzinkt.

Riegel für Metallbau

Produktnr.	
E.274/AD	•

Riegel für Drehgriffverschlüsse für den Metallbau. Material: Stahl verzinkt.

Riegel für Metallbau

Produktnr.	
E.274/AJ	•

Riegel für Drehgriffverschlüsse für den Metallbau. Material: Stahl verzinkt.



Reduzierbüchse

Produktnr.	
G.032/02	•

Reduzierbüchse für TERZA, GEKO, FERMA; STELOC und Trio-2 Schlösser. Material: Sidra vernickelt. Durchmesser 31 mm.

Reduzierbüchse

Produktnr.	
G.044/00	•

Reduzierbüchse für TERZA, GEKO, FERMA, STELOC und Trio-2 Schlösser sowie zudieversen Zylinder-Oliven. Material: Sidra/Kunststoff, roh.

Reduzierbüchse

Produktnr.	
G.044/02	•

Reduzierbüchse für TERZA, GEKO, FERMA, STELOC und Trio-2 Schlösser sowie zudieversen Zylinder-Oliven. Material: Sidra vernickelt/Kunststoff.



Rosette

Produktnr.	
G.017	•

Rosette mit Aussendurchmesser 35 mm und Innendurchmesser 22 mm für Möbelzylinder. Material: CrNi-Stahl.



Rosette zu Aussenzylinder

Produktnr.	
G.005/04/02	•
G.005/11/02	•

Rosette zu Aussenzylinder _2.007, _2.407, _2.010 und _2.410. Dicke: 4 mm bzw. 11 mm



Rosette

Produktnr.	
G.015/05	•
G.015/10	•
G.015/15	•
G.015/20	•

Rosette mit Aussendurchmesser 50 mm zu Aussenzylinder _2.407 und _2.410. Material: CrNi-Stahl. In verschiedenen Höhen erhältlich:
 G.015/05 = 5 mm
 G.015/10 = 10 mm
 G.015/15 = 15 mm
 G.015/20 = 20 mm



Rosette

Produktnr.	
G.016	•

Rosette mit Aussendurchmesser 56 mm und Innendurchmesser 32 mm zu Aussenzylinder _2.407, _2.410. Material: CrNi-Stahl.



Rosette

Produktnr.	
G.007/40	•

Rosette mit Schiebe- deckel für Aussenzylinder. Material: Messing vernickelt. Innendurchmesser 23 mm, Aussendurchmesser 35 mm. (nicht für System 4000)



Distanzhülse

Produktnr.	
G.050/35	•
G.050/40	•
G.050/50	•

Distanzhülse zu _2.008, _2.012, _2.408 und _2.412. Dimensionen: 32 x 30 x L mm. Material: Aluminium. Längen von 30 – 80 mm erhältlich.



Anschraubplatte

Produktnr.	
G.121	•



Aufsteckrosette

Produktnr.	
F.260	•



Aufsteckrosette

Produktnr.	
G.006/02	•

Aufsteckrosette für Zylinder mit Durchmesser 22 mm. Material: Messing vernickelt.



Aufsteckplatte

Produktnr.	
G.126	•

Aufsteckplatte zu _3.081. Material: Stahlblech.



Aufsteckrosette

Produktnr.	
G.018	•

Aufsteckrosette für Druckzylinder. Material: CrNi-Stahl.



Sicherheitsrossette

Produktnr.	
G.023/02	•
G.023/04	•
G.023/06	•
G.023/08	•
G.023/10	•
G.023/12	•
G.023/14	•
G.023/16	•
G.023/18	•
G.023/20	•

Sicherheitsrossette passend zu Doppelzylinder Durchmesser 22 mm. Aussendurchmesser 50 mm. In verschiedenen Höhen von 2 – 22 mm erhältlich. Material: CrNi-Stahl.

Sicherheitsrossette

Produktnr.	
G.024/02	•
G.024/04	•
G.024/06	•
G.024/08	•
G.024/10	•
G.024/12	•
G.024/14	•
G.024/16	•
G.024/18	•
G.024/20	•

Sicherheitsrossette passend zu Doppelzylinder Durchmesser 22 mm. Aussendurchmesser 50 mm. In verschiedenen Höhen von 2 – 22 mm erhältlich. Material: CrNi-Stahl.

Rosette ovale Ausführung

Produktnr.	
G.011/01	•

Rosette ovale Ausführung, blind mit 1 Befestigungsloch. Material: CrNi-Stahl. Durchmesser: 48 × 30 × 2 mm.

Rosette ovale Ausführung

Produktnr.	
G.011/02	•

Rosette ovale Ausführung für Zylinder 22 mm Durchmesser mit 1 Befestigungsloch. Material: CrNi-Stahl. Durchmesser: 48 × 30 × 2 mm.

Rosette ovale Ausführung

Produktnr.	
G.011/03	•

Rosette ovale Ausführung für Zylinder 22 mm Durchmesser mit 2 Befestigungslöchern. Material: CrNi-Stahl. Durchmesser: 48 × 30 × 2 mm.



Rosette ovale Ausführung

Produktnr.	
G.011/05	•

Rosette ovale Ausführung für Zylinder 22 mm Durchmesser mit 2 Befestigungslöchern. Ohne Prägung. Material: CrNi-Stahl. Durchmesser: 48 × 30 × 2 mm.

Rosette rund

Produktnr.	
G.020/01	•

Rosette rund mit Aussendurchmesser 50 × 2 mm und Innendurchmesser 22 mm mit 1 Befestigungsloch. Material: CrNi-Stahl.

Rosette rund

Produktnr.	
G.020/02	•

Rosette rund mit Aussendurchmesser 50 × 2 mm und Innendurchmesser 22 mm mit 2 Befestigungslöchern. Material: CrNi-Stahl.

Rosette rund

Produktnr.	
G.020/03	•

Rosette rund blind mit Aussendurchmesser 50 × 2 mm und Innendurchmesser 22 mm mit 1 Befestigungsloch. Material: CrNi-Stahl.

Rosette rund

Produktnr.	
G.020/04	•

Rosette rund blind mit Aussendurchmesser 50 × 2 mm und Innendurchmesser 22 mm mit 2 Befestigungslöchern. Material: CrNi-Stahl.



Rosette zu Euro-Profil-Zylinder

Produktnr.	
G.008	•

Rosette zu Euro-Profil-Zylinder. Material: CrNi-Stahl. Durchmesser: 50 × 2 mm.



Rosette zu Euro-Profil-Zylinder

Produktnr.	
G.009	•

Rosette zu Euro-Profil-Zylinder. Material: CrNi-Stahl. Durchmesser: 48 × 30 × 2 mm.



Sicherheitsrosette

Produktnr.	
G.025/02	•
G.025/04	•
G.025/06	•
G.025/08	•
G.025/10	•
G.025/12	•
G.025/14	•
G.025/16	•
G.025/18	•
G.025/20	•

Sicherheitsrosette zu Euro-Profil-Zylinder. Material: CrNi-Stahl. Durchmesser 50 mm. Höhen von 2 – 20 mm erhältlich.



Sicherheitsrosette

Produktnr.	
G.026/02	•
G.026/04	•
G.026/06	•
G.026/08	•
G.026/10	•
G.026/12	•
G.026/14	•
G.026/16	•
G.026/18	•
G.026/20	•

Sicherheitsrosette zu Euro-Profil-Zylinder. Material: CrNi-Stahl. 49.5 × 32 × H mm. Höhen von 2 – 20 mm erhältlich.



Staubschutzdeckel

Produkt	
G.029	•

Staubschutzdeckel für Vorhängeschlösser _2.037. Färbung: Grau. (nicht für System 4000)



Stulpschraube

Produkt	
G.100/38	•
G.100/48	•
G.100/65	•
G.100/75	•
G.100/85	•
G.100/105	•
G.100/125	•

Stulpschraube, Material: verzinkt. M5 x L. Längen von 38 – 125 mm erhältlich.



Schlüsselring

Produkt	
G.400	•

Sicherheits-Schlüsselring aus Chrom-Nickel-Stahl, kann nur mit der Beringungsvorrichtung G.951 geschlossen werden.



Schlüsselring

Produkt	
G.401	•

Schlüsselring-Kupplung Easy Join. Material: Nickel



Beringungsvorrichtung

Produkt	
G.951	•

Beringungsvorrichtung für den Schlüsselring G.400

Hinweis
Preiskonditionen analog Maschinen/Werkzeug



Montagevorrichtung

Produkt	
G.965	•

Montagevorrichtung für das Montieren von Farbkappen zu Schlüsseln _0.970

Hinweis
Preiskonditionen analog Maschinen/Werkzeug



Montagevorrichtung

Produkt	
G.968	•

Montagevorrichtung für das Montieren von Farbkappen zu Schlüsseln _0.810 / _0.811 / _0.812 / _0.813

Hinweis
Preiskonditionen analog Maschinen/Werkzeug



NEU

Mehrweckspray

Produkt	
G.992/56/10	•

Neue Formel: Mehrweckspray für die Pflege von Schliesszylindern, Türschlössern, Autoschlössern usw. Schmiert nicht fettend, stoppt und beseitigt Korrosion. Geeignet für mechanische und mechatronische Produkte

Inhalt: 56 ml
Dose: 115 x 35 mm
Verpackungseinheit: 10 Stk

ASSA ABLOY (Schweiz) AG

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB's)

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Sicherheitssysteme
Untere Schwandenstrasse 22
CH-8805 Richterswil

Nachstehend „AA SCHWEIZ“ genannt
Gilt für die Standorte Richterswil, Préverenges
und Kleinlützel

1) Bezug und Vertrieb

- I. AA SCHWEIZ liefert PARTNER Produkte und Dienstleistungen entsprechend seiner schriftlichen Bestellung.
- II. PARTNER übernimmt die Verantwortung für die erbrachte Leistung gegenüber dem Endanwender und ist auch zur Erbringung der Garantie- und Gewährleistung verpflichtet.
- III. PARTNER vertreibt die ASSA ABLOY Produkte und Dienstleistungen unter der durch AA SCHWEIZ vorgegebenen Marken-Bezeichnung und Ausstattung.

2) Angebote

- I. Angebote durch AA SCHWEIZ sind unverbindlich.
- II. Zeichnungen, Abmessungen, Abbildungen, Gewichtsangaben und weitere Leistungsdaten sind nur dann verbindlich, wenn diese durch AA SCHWEIZ schriftlich bestätigt wurden.

3) Bestellungen

- I. Bestellungen durch PARTNER haben schriftlich zu erfolgen. Telefonische Bestellungen werden nicht akzeptiert.
- II. Die bestätigten Lieferzeiten werden nach Möglichkeit durch AA SCHWEIZ eingehalten. Verzögerungen berechtigen PARTNER nicht zur Annahmeverweigerung oder Ersatzansprüchen für daraus entstehende Kosten.
- III. Die Lieferfrist wird angemessen verlängert, wenn AA SCHWEIZ die Angaben, die für die Ausführung der Bestellung notwendig sind, nicht rechtzeitig erhält oder wenn der Auftrag nachträglich durch PARTNER abgeändert wird.
- IV. Nachträgliche Änderungen an einer von AA SCHWEIZ bestätigten Bestellung werden nur schriftlich akzeptiert. AA SCHWEIZ ist berechtigt, PARTNER den damit verbundenen administrativen Zusatzaufwand sowie bereits geleistete Arbeiten zu verrechnen.

4) Preise / Zahlungsbedingungen

- I. Es gelten die Preise und Konditionen der jeweils aktuellen Preisliste, ab Werk freibleibend, ohne Verpackung, Porto und die Mehrwertsteuer werden separat verrechnet.
- II. Mindestfakturenbetrag für die Standorte Richterswil und Préverenges CHF 20.—(ausgenommen für Nachschlüssel).
- III. Mindestfakturazuschlag von CHF 30.—für Warenwert unter CHF 150.—für Standort Kleinlützel.
- IV. AA SCHWEIZ behält sich ausdrücklich das Recht vor, die bestätigten oder angebotenen Preise entsprechend zu erhöhen, wenn sich die Kosten der Warenherstellung oder des Warenbezugs nach der Offertstellung oder der Auftragsbestätigung bis zur Warenlieferung erhöht haben. Als Kostensteigerung gelten insbesondere auch die durch Kursänderungen bewirkten Mehrkosten für Importwaren.

5) Lieferungen

- I. AA SCHWEIZ liefert auf Rechnung Gefahr von Partner.
- II. Auf ausdrücklichen Wunsch von PARTNER werden die Sendungen durch AA SCHWEIZ auf Rechnung PARTNER transportversichert.
- III. Ohne besondere Weisung von PARTNER bestimmt AA SCHWEIZ die Versandart und deren Versandweg.
- IV. Nutzen und Gefahr gehen auf jeden Fall spätestens mit der Übergabe der Lieferung an den Frachtführer beim Werk von AA SCHWEIZ auf PARTNER über, auch wenn fracht- oder protofreie Warenlieferung vereinbart wurde.
- V. Wird der Versand aus Gründen, für die PARTNER einzustehen hat, verzögert, geht die Gefahr im ursprünglich für die Auslieferung ab Werk vorgesehenen Zeitpunkt auf PARTNER über.
- VI. Direktlieferungen ab Standort Kleinlützel werden mit einem Zuschlag von CHF 20.—verrechnet.

6) Lieferfristen

- I. AA SCHWEIZ hält vereinbarte Liefertermine nach Möglichkeit ein, sichert jedoch deren Einhaltung nicht zu.
- II. Allfällige Lieferterminverschiebungen berechtigen PARTNER nicht zu einer Annahmeverweigerung oder zu Ersatzansprüchen für daraus entstehende Kosten.
- III. AA SCHWEIZ kann die Lieferfrist angemessen verlängern, falls Angaben von PARTNER fehlen oder der Auftrag nachträglich abgeändert wurde.

7) Mängelrüge

- I. PARTNER muss die Lieferung sofort nach Erhalt prüfen und allfällige Mängel innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt, unter Beifügung des Lieferscheines, schriftlich anmelden.
- II. Verdeckte Mängel werden im Rahmen der Gewährleistungsbestimmungen abgehandelt und müssen in jedem Fall umgehend nach deren Entdeckung schriftlich angemeldet werden.

8) Eigentumsvorbehalt

- I. Bis zur vollständigen Bezahlung der Ware bleibt AA SCHWEIZ Eigentümerin der Ware.
- II. AA SCHWEIZ ist zum Eintrag des Eigentumsvorbehaltes auf Kosten des Abnehmers in das entsprechende Register berechtigt.
- III. Bei vertragswidrigem Verhalten von PARTNER, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist AA SCHWEIZ nach Mahnung und entsprechender Androhung zur Rücknahme der Ware berechtigt und PARTNER zu deren Herausgabe verpflichtet.

9) Gewährleistung

- I. AA SCHWEIZ liefert einwandfreie Produkte und übernimmt unter den nachfolgenden Bedingungen die Gewährleistung für zugesicherte Eigenschaften und für andere Mängel, welche nachweisbar auf schlechtes Material, fehlerhafte Konstruktion oder mangelhafte Verarbeitung durch AA SCHWEIZ zurückzuführen sind.
- II. PARTNER hat das gelieferte Produkt sofort nach Erhalt zu prüfen und allfällige Mängel sofort anzuzeigen. Im Falle versteckter Mängel muss er diese sofort nach deren Entdecken nach Ziff. 7 anzeigen. Unterlässt PARTNER die sofortige Prüfung oder die sofortige Anzeige der Mängel, entfallen sämtliche Gewährleistungsansprüche.
- III. Die Frist, während der AA SCHWEIZ die Gewährleistung übernimmt, beginnt mit dem Übergang von Nutzen und Gefahr auf den PARTNER gemäss Ziff. 5 und beträgt 24 Monate. Nach

Ablauf dieser Fristen wird keine Gewährleistung mehr übernommen.

- IV. Bei Software-Produkten von AA SCHWEIZ beschränkt sich die Gewährleistung auf das Medium, auf dem die Software ausgeliefert wird. Da die Software unter beliebigen Einsatzbedingungen genutzt werden kann, übernimmt AA SCHWEIZ keine Gewährleistung für deren störungsfreien Betrieb. Für Software-Produkte Dritter, die PARTNER auswählt, übernimmt AA SCHWEIZ keinerlei Gewährleistung.
- V. Für Verbrauchsmaterial und Batterien übernimmt AA SCHWEIZ keinerlei Gewährleistung.
- VI. Jegliche Gewährleistung entfällt, wenn PARTNER oder Dritte (wie z.B. Kunden von PARTNER) Eingriffe in die Produkte vorgenommen oder die Produkte unsachgemäss behandelt oder montiert haben.
- VII. Für höhere Gewalt übernimmt AA SCHWEIZ keine Gewährleistung.
- VIII. Liegt ein Fall der Gewährleistung vor, behält sich AA SCHWEIZ das Recht vor, mangelhafte Produkte instand zu stellen oder zu ersetzen.
- IX. Die Haftung von AA SCHWEIZ für Schäden von PARTNER, welche durch Produkte, für die AA SCHWEIZ gemäss den Bestimmungen dieser Ziffer die Gewährleistung übernimmt, verursacht wurden, beschränkt sich auf den Wert der jeweiligen Lieferung.

10) Produktsicherheit

- I. Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen des Bundesgesetzes über die Produktsicherheit (PrSG).
- II. Eine Haftung von AA SCHWEIZ ist jedoch beschränkt resp. besteht nicht, wenn die von AA SCHWEIZ aktuellen Produktinformationen von PARTNER und seinen Kunden nicht beachtet werden.
- III. PARTNER ist verpflichtet, die nötigen Unterlagen zu beschaffen und seine Kunden auf diese Informationen ausdrücklich hinzuweisen.
- IV. AA SCHWEIZ macht PARTNER ausdrücklich darauf aufmerksam, dass bei Verwendung der Ware die in der Schweiz gültigen sicherheitstechnischen Vorschriften eingehalten werden müssen.

11) Rücksendungen

- I. Ware, die von AA SCHWEIZ bestellungskonform geliefert wurde, kann nur mit vorgängiger Zustimmung durch AA SCHWEIZ zurückgesandt werden. Sofern sich die Artikel und die Verpackung in einwandfreiem Zustand befinden, wer-

den Lagerartikel zu maximal 75% des fakturierten Betrages gutgeschrieben.

II. AA SCHWEIZ behält sich die Erhöhung der Abzüge vom fakturierten Betrag bei zusätzlichen Arbeiten vor (z.B. Neuverpackung, Reinigung etc.).

III. Für Schliessanlagenzylinder und Schlüssel aller Systeme sowie Sonderanfertigungen wie speziell gefertigte Schlösser oder Beschläge gewährt AA SCHWEIZ keine Gutschrift.

12) Software

I. AA SCHWEIZ ist Urheberin / Eigentümerin der PARTNER überlassenen Software. PARTNER erhält das nicht übertragbare Nutzungsrecht der gelieferten Software.

II. PARTNER darf Änderungen an der gelieferten Software nur mit schriftlicher Zustimmung durch AA SCHWEIZ vornehmen.

III. PARTNER verpflichtet sich, auch nach Beendigung der Vertriebspartnerschaft, jede Veränderung der Software ohne schriftliche Zustimmung von AA SCHWEIZ zu unterlassen.

IV. PARTNER hat keinen Anspruch auf Herausgabe eines Quellcodes.

V. Die Verantwortung für die Inbetriebnahme und Anwendung der Software liegt bei PARTNER.

13) Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse

I. Sowohl AA SCHWEIZ wie PARTNER befolgen die gültigen Richtlinien des Datenschutzgesetzes und dürfen Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse, die ihnen durch die gemeinsame Tätigkeit in irgendeiner Weise bekannt geworden sind, während und auch nach Beendigung der Vertriebspartnerschaft weder verwerten noch anderen Personen zugänglich machen.

II. Speziell die Informationen über Schliessanlagen (z.B. Schliessplankopien, Schlüsselbesitzer und Zutrittsberechtigungen) dürfen nur an den berechtigten Eigentümer dieser Daten erfolgen.

14) Schutzrechte / Geistiges Eigentum

I. AA SCHWEIZ steht das alleinige geistige Eigentum der selber entwickelten, gezeichneten, konstruierten und produzierten Produkte zu. Das beinhaltet alle Abbildungen, Zeichnungen, Pläne usw.

II. AA SCHWEIZ ist alleiniger Inhaber der Patentrechte, Markenrechte, Designrechte und Urheberrechte wie allen anderen im Zusammenhang stehenden Rechte an den KESO Produkten.

III. Das Kopieren von KESO Produkten sowie der nicht zweckgebundene Gebrauch der Produkte

kann diese Schutzrechte verletzen und bedarf einer schriftlichen Bewilligung durch AA SCHWEIZ.

15) Erfüllungsort/Gerichtsstand/Anwendbares Recht

I. Der Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist in allen Fällen der Geschäftssitz von AA SCHWEIZ in Richterswil. An diesem befindet sich auch der ausschliessliche Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit den allgemeinen Geschäftsbeziehungen.

II. AA SCHWEIZ behält sich das Recht vor, PARTNER auch an dessen Wohnsitz/Geschäftssitz gerichtlich zu belangen.

III. Diese Vertriebspartnerschaft untersteht schweizerischem Recht, unter Ausschluss der Regeln des internationalen Privatrechts und des Wiener Kaufrechts.

Copyright ASSA ABLOY (Schweiz) AG Richterswil
Dokumentenversion V1/2017

Dieses Dokument darf ohne vorgängige schriftliche Bewilligung der ASSA ABLOY (Schweiz) AG nicht reproduziert oder anderweitig verwendet werden

Wichtige Produktinformationen für Schliesszylinder

Um eine reibungslose Funktion Ihrer KESO Produkte zu gewährleisten, finden Sie hier wichtige Produktinformationen.

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter www.assaabloy.ch

1. Produktinformation und bestimmungsgemässe Verwendung

Ein Schliesszylinder im Sinne dieser Definition ist ein Bauteil, der im allgemeinen austauschbar in dafür vorgereinete Schlösser, Beschläge, Geräte, Türen oder in hierzu artverwandte Produkte eingebaut wird. Andere Schliesszylinderausführungen sind sinngemäss zu behandeln. Die ordnungsgemässe Betätigung des Schliesszylinders erfolgt mit den zugehörigen Schlüsseln. Für die bestimmungsgemässe Verwendung ist folgendes zu beachten:

1.1 Schliesszylinder können nur dann vorbehaltlos in Schlösser, Beschläge, Geräte usw. eingebaut werden, wenn diese ausdrücklich für den entsprechenden Schliesszylinder vorgereinete sind. In allen anderen Fällen muss sich der Hersteller, Händler, Verarbeiter oder Benutzer solcher Schlösser, Beschläge, Geräte usw. Gewissheit verschaffen, dass der von ihm ausgewählte Schliesszylinder für den Einbau und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist. In gefangenen Räumen zum Beispiel dürfen nur Drehknopfzylinder eingesetzt werden. Zwingende Rechtsvorschriften müssen beachtet werden (z.B. Notausgänge, Aufzüge).

1.2 Schliesszylinder, die Gewalteinwirkungen ausgesetzt sein könnten, dürfen maximal 3 mm aus dem sie eng umfassenden Schutzbeschlag herausragen. Der Grad der einbruchhemmenden Massnahmen richtet sich nach den gestellten Anforderungen und einschlägigen Vorschriften.

1.3 Der Einbau von Schliesszylindern muss so erfolgen, dass ausserhalb der vorgesehenen Befestigungspunkte und ausserhalb der ordnungsgemässen Betätigung keine Fremdkräfte auf den Schliesszylinder wirken. Ebenso dürfen bei abgezogenem Schlüssel keine Fremdkräfte auf den Mitnehmer oder in Schwenkrichtung auf den Schliesshebel übertragen werden.

1.4 Für Feucht- oder Kühlräume, bei direkter Bewitterung, in Meeresnähe oder für den Einsatz in aggressiver, korrosionsfördernder Umgebung müssen Schliesszylinder in Sonderausführung spezifiziert werden. Gleiches gilt für Schliesszylinder, die in besonders staubbelasteter Umgebung verwendet werden sollen. Gegebenenfalls sind Schutzrosetten gegen Witterung und Staub einzusetzen.

1.5 Üblicherweise kann ein Doppelzylinder mit zwei Schliessseiten dann nicht mit dem Schlüssel betätigt werden, wenn in der gegenüberliegenden Zylinderseite bereits ein Schlüssel steckt. Soll dies doch möglich sein, so ist ein Schliesszylinder mit entsprechender Funktion zu wählen.

1.6 Bei ordnungsgemässer Schlüsselbenutzung darf das Drehmoment erst dann auf den Schlüssel übertragen werden, wenn der Schlüssel vollständig bis zu seinem Anschlag in den Schlüsselkanal des Schliesszylinders eingesteckt ist.

1.7 Schliesszylinder und Schlüssel bilden eine Funktionseinheit. Wir halten unsere Haftungspflicht ausschliesslich für unsere Originalprodukte aufrecht.

1.8 Nachgelieferte Schlüssel für Schliesszylinder sind sofort nach Erhalt auf ihre bestimmungsgemässe Funktion im zugehörigen Schliesszylinder zu prüfen.

2. Fehlgebrauch

Ein Fehlgebrauch – also die nicht bestimmungsgemässe Produktnutzung – von Schliesszylindern oder Schlüsseln liegt beispielsweise vor, wenn:

2.1 an der Schlüsselreihe bzw. am Schlüsselkopf zur Erhöhung des Drehmomentes ein Hilfsmittel wie Nagel, Zange, Schlüsselring o. ä. angesetzt wird.

2.2 der Schlüssel als Griffteil zur Bewegung des Türblattes dient. Der Schlüssel ist nicht geeignet, auf Türen den Beschlag (Knopf, Drücker, Griff usw.) zu ersetzen.

2.3 der Schliesszylinder mit einem verfälschten, verbogenen, beschädigten oder stark abgenutzten Schlüssel betätigt wird.

2.4 versucht wird, den Schliesszylinder mit Aufsperrwerkzeugen, Hilfsmitteln oder herstellereigenen Nachschlüsseln zu betätigen.

2.5 sich Fremdkörper im Schlüsselkanal wie auch am Schlüssel selber befinden oder wenn die Pflegeanleitung nicht beachtet worden ist.

3. Produktleistungen

Sofern die Produktleistungen nicht in unseren Katalogen, Prospekten, Leistungsbeschreibungen usw. konkret festgelegt sind, müssen die Anforderungen an den einzelnen Schliesszylinder mit uns vereinbart werden. Die Lebensdauer (Sicherheit und Funktion) eines Zylinders beträgt je nach Einsatz und Gebrauch 10–15 Jahre. Die Zylinder sind auf mindestens 50 000 Schliesszyklen geprüft. Dies entspricht ca. 10–15 Schliesszyklen pro Tag während 15 Jahren. Es ist jedoch möglich, dass bei unsachgemässer Bedienung und fehlender Pflege die Schliessfunktion schon nach relativ kurzer Zeit beeinträchtigt wird. Schliesszylinder und Schlüssel sind zu ersetzen, sobald trotz ordnungsgemässer Pflege Störungen, insbesondere beim Einstecken oder beim Herausziehen des Schlüssels, auftreten

4. Produktwartung

Die KESO Produkte sowie das Zubehör mit einem feuchten Tuch oder Antistatiktuch abwischen. Niemals mit einem aggressiven Reinigungsmittel oder mit einem Siliconöl reinigen. Dies kann zu Störungen führen.

Schliesszylinder sind mindestens einmal jährlich – je nach Beanspruchung auch öfter – mit dem von uns empfohlenen Pflegemittel zu behandeln. Grundsätzlich dürfen Schliesszylinder nicht mit verharzenden Mitteln wie Öl und Graphit behandelt werden. Das Pflegemittel muss mit dem Schlüssel in den Zylinder gebracht werden. Das Pflegemittel niemals direkt in den Schliesszylinder sprühen! Es dürfen nur solche Pflegemittel verwendet werden, die keine korrosionsfördernden Bestandteile enthalten.

5. Reparaturen

An den KESO Produkten sowie an dessen Zubehör dürfen keine Reparaturen vorgenommen werden. Defekte Geräte sind in der Originalverpackung mit Lieferschein an einen autorisierten KESO Fachpartner oder an die KESO AG zur Reparatur zurück zu senden.

6. Informations- und Instruktionspflichten

Zur Erfüllung der Informations- und Instruktionspflichten stehen den Fachhändlern, Schlüsseldiensten, Architekten, Planern, beratenden Institutionen, Verarbeitern oder Benutzern folgende Unterlagen und, Dienste zur Verfügung:

- Kataloge, Prospekte
- Ausschreibungstexte, Angebotsunterlage, Schliesspläne
- Anleitungen für Einbau, Bedienung und Pflege
- Werkseitige Beratung und Ausbildung

Zur Auswahl von Schliesszylindern sowie zum Einbau, zur Bedienung und zur Pflege:

6.1 sind Architekten, Planer und beratende Institutionen gehalten, alle erforderlichen Produktinformationen von uns anzufordern und zu beachten.

6.2 sind Fachhändler gehalten, die Produktinformationen zu beachten und insbesondere alle erforderlichen Anleitungen von uns anzufordern und an die Verarbeiter und die Benutzer weiterzugeben.

6.3 sind Verarbeiter gehalten, alle Produktinformationen zu beachten und insbesondere Bedienungs- und Pflegeanleitungen von uns anzufordern und an die Auftraggeber und Benutzer weiterzugeben.

7. Entsorgung

Die KESO Produkte sowie und das Zubehör kann an die Firma KESO zur fachgerechten Entsorgung zurückgeführt werden. Ansonsten müssen in jedem Fall die relevanten und landesüblichen Gesetze und Richtlinien beachtet werden.

Wir behalten uns vor, diese Instruktion jederzeit zu ändern oder zu ergänzen.

Artikelnummernverzeichnis

-	105	12.012	97	14.004.4	151	18.003	105	21.034	43
-	105	12.036	104	14.005	147	18.031	127	21.40D	90
-	105	12.037	100	14.005.0	147	20.107	16	21.40H	91
-	105	12.037.220	101	14.005.4	147	20.109	16	21.40W	61
-	105	12.042	102	14.005.012	156	20.116	17	21.41P	83
10.103	17	12.043	103	14.005.112	156	20.124	18	21.41T	79
10.106	17	12.045	98	14.007	146	20.137	18	21.42U	70
10.108	16	12.046	99	14.007.0	146	20.141	18	21.043	44
10.109	16	12.062	113	14.007.4	146	20.144	17	21.043	44
10.110	16	12.063	111	14.007.012	155	20.168	17	21.44M	74
10.117	17	12.064	112	14.007.112	155	20.171	18	21.045	29
10.123	18	12.065	110	14.009	160	20.208	17	21.045	29
10.125	18	13.005	141	14.009.0	160	20.214	16	21.046	36
10.131	18	13.006	142	14.014	145	20.810.000	20	21.046	36
10.133	16	13.008	137	14.014.0	145	20.810.010	20	21.047	45
10.137	17	13.012	121	14.014.4	145	20.811.000	21	21.047	45
10.810.000	20	13.020	140	14.014.012	154	20.811.010	21	21.065	27
10.810.010	20	13.028	132	14.014.112	154	20.970.000	19	21.065	27
10.811.000	21	13.030	117	14.020	152	20.970.010	19	21.066	35
10.811.010	21	13.030	130	14.020.0	152	21.00D	50	21.066	35
10.970.000	19	13.030	131	14.020.4	152	21.00D	50	21.74M	75
10.970.000	19	13.031	126	14.026	149	21.00W	28	21.214	77
10.970.010	19	13.031	186	14.026.0	149	21.00W	28	21.215	55
10.970.010	19	13.031.M25	185	14.026.4	149	21.012	41	21.216	57
11.00D	50	13.032	136	14.026.012	158	21.012	41	21.219	68
11.00W	28	13.034	134	14.026.112	158	21.013	42	21.228	62
11.012	41	13.035	133	14.110	162	21.013	42	21.229	64
11.013	42	13.036	135	14.112	163	21.015	25	21.239	73
11.015	25	13.037	128	14.119	161	21.015	25	21.240	81
11.016	26	13.040	139	14.119.0	161	21.016	26	21.241	65
11.017	34	13.041	129	16.019	166	21.016	26	21.259	87
11.018	47	13.070	122	16.033	173	21.017	34	21.400	85
11.019	33	13.073	123	16.039	172	21.017	34	21.401	84
11.021/10S	38	13.074	118	16.047	177	21.019	33	21.402	86
11.025/10S	37	13.075	119	16.050	174	21.019	33	21.403	66
11.029	30	13.081	124	16.052.1	167	21.20D	90	21.407	76
11.034	43	13.084	120	16.052.2	168	21.20W	61	21.414	77
11.043	44	13.145	138	16.052.3	169	21.20X	63	21.414	77
11.045	29	14.001	148	16.052.4	170	21.021/10S	38	21.415	55
11.046	36	14.001.0	148	16.059	171	21.021/10S	38	21.415	55
11.047	45	14.001.4	148	16.064	176	21.21G	82	21.416	57
11.065	27	14.001.012	157	16.066	175	21.21P	83	21.416	57
11.066	35	14.001.112	157	17.001	180	21.21T	79	21.419	68
11.430.0001	39	14.002	153	17.001.1	180	21.22M	196	21.419	68
11.603	51	14.002.0	153	17.001.4	181	21.22N	195	21.429	64
12.000	109	14.003	150	17.001.6	181	21.22P	197	21.434	80
12.001	108	14.003.0	150	17.002	182	21.22U	70	21.434	80
12.004	106	14.003.4	150	17.002.1	182	21.025/10S	37	21.441	65
12.006	107	14.003.012	159	17.003	183	21.025/10S	37	21.459	87
12.007	94	14.003.112	159	17.003.1	183	21.029	30	21.465	59
12.008	96	14.004	151	17.004	184	21.029	30	21.466	71
12.010	95	14.004.0	151	17.004.1	184	21.034	43	21.614	46

21.615	31	22.408	96	23.081	124	26.052.1	167	31.046	36
21.616	32	22.408	96	23.081	124	26.052.1	167	31.047	45
21.619	40	22.410	95	23.084	120	26.052.2	168	31.065	27
21.648	48	22.410	95	23.084	120	26.052.2	168	31.066	35
22.000	109	22.412	97	23.145	138	26.052.3	169	32.000	109
22.000	109	22.412	97	23.145	138	26.052.3	169	32.001	108
22.001	108	23.005	141	24.001	148	26.052.4	170	32.004	106
22.001	108	23.005	141	24.001	148	26.052.4	170	32.006	107
22.004	106	23.006	142	24.001.112	157	26.059	171	32.007	94
22.004	106	23.006	142	24.001.112	157	26.059	171	32.008	96
22.006	107	23.008	137	24.002	153	26.064	176	32.010	95
22.006	107	23.008	137	24.002	153	26.066	175	32.012	97
22.007	94	23.012	121	24.003	150	26.419	166	32.036	104
22.007	94	23.012	121	24.003	150	26.419	166	32.036	194
22.008	96	23.020	140	24.003.112	159	28.031	127	32.037	100
22.008	96	23.020	140	24.003.112	159	28.031	127	32.037.220	101
22.010	95	23.028	132	24.004	151	28.403	105	32.042	102
22.010	95	23.028	132	24.004	151	30.101	17	32.043	103
22.012	97	23.030	117	24.005	147	30.103	16	32.045	98
22.012	97	23.030	117	24.005	147	30.108	18	32.046	99
22.036	104	23.030	130	24.005.112	156	30.114	18	32.062	113
22.036	104	23.030	130	24.005.112	156	30.116	16	32.063	111
22.037	100	23.030	131	24.007	146	30.118	17	32.064	112
22.037	100	23.030	131	24.007	146	30.151.010	17	32.065	110
22.037.220	101	23.031	126	24.007.112	155	30.152.010	16	33.005	141
22.037.220	101	23.031	126	24.007.112	155	30.153.010	18	33.006	142
22.042	102	23.031	186	24.009	160	30.810.000	20	33.008	137
22.042	102	23.031	186	24.009	160	30.810.010	20	33.012	121
22.043	103	23.031.M25	185	24.014	145	30.811.000	21	33.020	140
22.043	103	23.031.M25	185	24.014	145	30.811.010	21	33.028	132
22.045	98	23.032	136	24.014.112	154	30.816.010	20	33.030	117
22.045	98	23.032	136	24.014.112	154	30.970.000	19	33.030	130
22.046	99	23.034	134	24.020	152	30.970.010	19	33.030	131
22.046	99	23.034	134	24.020	152	30.998.010	19	33.031	126
22.062	113	23.035	133	24.026	149	31.00D	50	33.031	186
22.062	113	23.035	133	24.026	149	31.00W	28	33.031	193
22.063	111	23.036	135	24.026.112	158	31.012	41	33.031.M25	185
22.063	111	23.036	135	24.026.112	158	31.012	192	33.032	136
22.064	112	23.037	128	24.110	162	31.013	42	33.032	136
22.064	112	23.037	128	24.110	162	31.015	25	33.034	134
22.065	110	23.040	139	24.112	163	31.015	189	33.035	133
22.065	110	23.040	139	24.112	163	31.016	26	33.036	135
22.400	109	23.041	129	24.119	161	31.017	34	33.037	128
22.400	109	23.041	129	24.119	161	31.019	33	33.040	139
22.401	108	23.070	122	26.033	173	31.019	190	33.041	129
22.401	108	23.070	122	26.033	173	31.021/10S	38	33.070	122
22.404	106	23.073	123	26.039	172	31.025	191	33.073	123
22.404	106	23.073	123	26.039	172	31.025/10S	37	33.074	118
22.406	107	23.074	118	26.047	177	31.029	30	33.075	119
22.406	107	23.074	118	26.047	177	31.034	43	33.081	124
22.407	94	23.075	119	26.050	174	31.043	44	33.081	124
22.407	94	23.075	119	26.050	174	31.045	29	33.084	120

Artikelnummernverzeichnis

33.145	138	41.21G	82	42.008	96	44.026	149	A.418/74	22
34.001	148	41.21P	83	42.010	95	44.026.112	158	A.418/86	22
34.001.112	157	41.21T	79	42.012	97	44.110	162	A.418/92	22
34.002	153	41.22U	70	42.037	100	44.112	163	A.418/96	22
34.003	150	41.025/10S	37	42.037.220	101	44.119	161	C0.100	16
34.003.112	159	41.029	30	42.042	102	46.019	166	C0.101	18
34.004	151	41.034	43	42.043	103	46.033	173	C0.810.000	20
34.005	147	41.40D	90	42.045	98	46.039	172	C1.04W	49
34.005.112	156	41.40W	61	42.046	99	46.047	177	C1.012	41
34.007	146	41.41P	83	42.062	113	46.050	174	C1.015	25
34.007.112	155	41.41T	79	42.063	111	46.052.1	167	C1.016	26
34.009	160	41.42U	70	42.064	112	46.052.2	168	C1.019	33
34.014	145	41.043	44	42.065	110	46.052.3	169	C1.065	27
34.014.112	154	41.43Y/28/02/02	67	43.005	141	46.052.4	170	C1.066	35
34.020	152	41.44M	74	43.006	142	46.059	171	C1.74W	89
34.026	149	41.44W	89	43.008	137	46.064	176	C1.714	78
34.026.112	158	41.045	29	43.012	121	46.066	175	C1.715	56
34.110	162	41.046	36	43.020	140	48.031	127	C1.716	58
34.112	163	41.047	45	43.028	132	48.403	105	C1.719	69
34.119	161	41.065	27	43.030	117	20108	16	C1.759	88
36.019	166	41.066	35	43.030	130	A.405/26	22	C1.765	60
36.033	173	41.74M	75	43.030	131	A.405/27	22	C1.766	72
36.039	172	41.214	77	43.031	126	A.405/28	22	C2.007	94
36.047	177	41.215	55	43.031	186	A.405/29	22	C2.010	95
36.050	174	41.216	57	43.031.M25	185	A.405/30	22	C2.037	100
36.052.1	167	41.219	68	43.032	136	A.405/33	22	C2.037.220	101
36.052.2	168	41.228	62	43.034	134	A.405/34	22	C2.042	102
36.052.3	169	41.229	64	43.035	133	A.405/43	22	C3.008	137
36.052.4	170	41.239	73	43.037	128	A.405/47	22	C3.031	126
36.059	171	41.240	81	43.040	139	A.405/52	22	C3.031	186
36.064	176	41.241	65	43.041	129	A.405/54	22	C3.031.M25	185
36.066	175	41.259	87	43.070	122	A.405/64	22	C3.074	118
38.003	105	41.414	77	43.073	123	A.405/65	22	C3.075	119
38.031	127	41.415	55	43.074	118	A.405/68	22	C3.084	120
40.100	17	41.416	57	43.075	119	A.405/74	22	C4.014	145
40.102	16	41.419	68	43.081	124	A.405/86	22	C4.014.112	154
40.104	18	41.429	64	43.084	120	A.405/91	22	C6.019	166
40.810.010	20	41.434	80	43.145	138	A.405/92	22	C6.047	177
40.811.010	21	41.441	65	44.001	148	A.418/26	22	C6.052.1	167
40.970.010	19	41.459	87	44.001.112	157	A.418/27	22	C6.052.2	168
41.00D	50	41.465	59	44.002	153	A.418/28	22	C6.052.3	169
41.00W	28	41.466	71	44.003	150	A.418/29	22	C6.052.4	170
41.04W	49	41.614	46	44.003.112	159	A.418/30	22	C8.403	105
41.012	41	41.615	31	44.004	151	A.418/33	22	E.250/01/01	200
41.013	42	41.616	32	44.005	147	A.418/34	22	E.250/02/01	200
41.015	25	41.619	40	44.005.112	156	A.418/43	22	E.250/03/01	200
41.016	26	41.648	48	44.007	146	A.418/47	22	E.250/05/01	200
41.017	34	42.000	109	44.007.112	155	A.418/52	22	E.252	200
41.019	33	42.001	108	44.009	160	A.418/54	22	E.255/53	200
41.20D	90	42.004	106	44.014	145	A.418/64	22	E.256/01	200
41.20W	61	42.006	107	44.014.112	154	A.418/65	22	E.257/17/01	200
41.20X	63	42.007	94	44.020	152	A.418/68	22	E.258/01	200

E.259/45	200	E.270/L1	201	E.270/U2	201	E.275/D7	202	E.275/R3	202
E.259/58	200	E.270/L2	201	E.270/U3	201	E.275/E6	202	E.275/R4	202
E.270/A1	201	E.270/L3	201	E.270/U4	201	E.275/E8	202	E.275/R5	202
E.270/A2	201	E.270/L4	201	E.270/U6	201	E.275/E9	202	E.275/R6	202
E.270/A3	201	E.270/L9	201	E.270/U7	201	E.275/F1	202	E.275/R8	202
E.270/A4	201	E.270/M1	201	E.270/U8	201	E.275/F2	202	E.275/R9	202
E.270/A5	201	E.270/M6	201	E.270/V1	201	E.275/F4	202	E.275/S1	202
E.270/A6	201	E.270/M8	201	E.270/V2	201	E.275/F5	202	E.275/S2	202
E.270/A7	201	E.270/M9	201	E.270/V3	201	E.275/F6	202	E.275/S4	202
E.270/A8	201	E.270/N1	201	E.270/V4	201	E.275/F7	202	E.275/S5	202
E.270/A9	201	E.270/N2	201	E.270/V5	201	E.275/F8	202	E.275/S6	202
E.270/B1	201	E.270/N4	201	E.270/V6	201	E.275/F9	202	E.275/S7	202
E.270/B2	201	E.270/N5	201	E.270/V7	201	E.275/G1	202	E.275/S8	202
E.270/B3	201	E.270/N7	201	E.270/V8	201	E.275/G3	202	E.275/S9	202
E.270/B4	201	E.270/N9	201	E.270/V9	201	E.275/G4	202	E.275/T1	202
E.270/B5	201	E.270/P1	201	E.270/W1	201	E.275/G5	202	E.275/T2	202
E.270/B6	201	E.270/P3	201	E.270/W2	201	E.275/G7	202	E.275/T3	202
E.270/B7	201	E.270/P5	201	E.270/W3	201	E.275/G9	202	E.275/T4	202
E.270/B9	201	E.270/P6	201	E.270/W4	201	E.275/H4	202	E.275/T5	202
E.270/C1	201	E.270/P8	201	E.270/W5	201	E.275/H6	202	E.275/T6	202
E.270/C3	201	E.270/Q1	201	E.270/W6	201	E.275/K1	202	E.275/T7	202
E.270/C5	201	E.270/Q2	201	E.270/W7	201	E.275/L1	202	E.275/T9	202
E.270/C6	201	E.270/Q3	201	E.270/W8	201	E.275/L2	202	E.275/U2	202
E.270/C8	201	E.270/Q5	201	E.270/W9	201	E.275/L3	202	E.275/U3	202
E.270/C9	201	E.270/Q6	201	E.272	200	E.275/L4	202	E.275/U4	202
E.270/D1	201	E.270/Q7	201	E.274/AA	204	E.275/L5	202	E.275/U6	202
E.270/D2	201	E.270/Q8	201	E.274/AB	204	E.275/L6	202	E.275/U7	202
E.270/D3	201	E.270/Q9	201	E.274/AD	204	E.275/L7	202	E.275/U8	202
E.270/D5	201	E.270/R1	201	E.274/AJ	204	E.275/L8	202	E.275/V1	202
E.270/D7	201	E.270/R2	201	E.275/A1	202	E.275/M7	202	E.275/V2	202
E.270/E6	201	E.270/R3	201	E.275/A2	202	E.275/M8	202	E.275/W1	202
E.270/E8	201	E.270/R4	201	E.275/A3	202	E.275/M9	202	E.275/W2	202
E.270/E9	201	E.270/R5	201	E.275/A4	202	E.275/N1	202	E.301	203
E.270/F1	201	E.270/R6	201	E.275/A5	202	E.275/N2	202	F.260	207
E.270/F2	201	E.270/R8	201	E.275/A6	202	E.275/N4	202	G.005/04/02	206
E.270/F4	201	E.270/R9	201	E.275/A8	202	E.275/N5	202	G.005/11/02	206
E.270/F5	201	E.270/S1	201	E.275/A9	202	E.275/N7	202	G.006/02	207
E.270/F6	201	E.270/S2	201	E.275/B1	202	E.275/N9	202	G.007/35	203
E.270/F7	201	E.270/S4	201	E.275/B2	202	E.275/P1	202	G.007/40	206
E.270/F8	201	E.270/S5	201	E.275/B4	202	E.275/P3	202	G.008	209
E.270/F9	201	E.270/S6	201	E.275/B5	202	E.275/P5	202	G.009	209
E.270/G1	201	E.270/S7	201	E.275/B7	202	E.275/P6	202	G.011/01	208
E.270/G3	201	E.270/S8	201	E.275/B9	202	E.275/P8	202	G.011/02	208
E.270/G4	201	E.270/S9	201	E.275/C1	202	E.275/Q1	202	G.011/03	208
E.270/G5	201	E.270/T1	201	E.275/C3	202	E.275/Q2	202	G.011/05	208
E.270/G7	201	E.270/T2	201	E.275/C5	202	E.275/Q3	202	G.015/05	206
E.270/G9	201	E.270/T3	201	E.275/C6	202	E.275/Q5	202	G.015/10	206
E.270/H4	201	E.270/T4	201	E.275/C8	202	E.275/Q7	202	G.015/15	206
E.270/H6	201	E.270/T5	201	E.275/D1	202	E.275/Q8	202	G.015/20	206
E.270/H8	201	E.270/T6	201	E.275/D2	202	E.275/Q9	202	G.016	206
E.270/K1	201	E.270/T7	201	E.275/D3	202	E.275/R1	202	G.017	206
E.270/K3	201	E.270/T9	201	E.275/D5	202	E.275/R2	202	G.018	207

Artikelnummernverzeichnis

G.020/01	208	G.050/40	206
G.020/02	208	G.050/50	206
G.020/03	208	G.053/02	203
G.020/04	208	G.053/03	203
G.023/02	208	G.053/05	203
G.023/04	208	G.053/07	203
G.023/06	208	G.053/08	203
G.023/08	208	G.053/10	203
G.023/10	208	G.053/12	203
G.023/12	208	G.053/14	203
G.023/14	208	G.100/38	210
G.023/16	208	G.100/48	210
G.023/18	208	G.100/65	210
G.023/20	208	G.100/75	210
G.024/02	208	G.100/85	210
G.024/04	208	G.100/105	210
G.024/06	208	G.100/125	210
G.024/08	208	G.121	206
G.024/10	208	G.122	200
G.024/12	208	G.126	207
G.024/14	208	G.127	203
G.024/16	208	G.128	203
G.024/18	208	G.129	203
G.024/20	208	G.129/01	203
G.025/02	209	G.400	210
G.025/04	209	G.401	210
G.025/06	209	G.951	210
G.025/08	209	G.965	210
G.025/10	209	G.968	210
G.025/12	209	G.992/56/10	210
G.025/14	209	M.270/13/01	203
G.025/16	209		
G.025/18	209		
G.025/20	209		
G.026/02	209		
G.026/04	209		
G.026/06	209		
G.026/08	209		
G.026/10	209		
G.026/12	209		
G.026/14	209		
G.026/16	209		
G.026/18	209		
G.026/20	209		
G.027/06	203		
G.027/12	203		
G.029	210		
G.032/02	205		
G.035	200		
G.044/00	205		
G.044/02	205		
G.050/35	206		

Dienstleistungen

Kopien / Ersatz

DL.001	Schliessplan Papierkopien	Kopien von Schliessplänen welche nur auf Papier verfügbar sind. Preis pauschal unabhängig von Grösse und Anzahl. Bei Plänen grösser A3 werden die Kopierkosten separat verrechnet.	
DL.002	Schliessplan Kopierkosten	Kopierkosten für Schliesspläne auf Papier, grösser A3	
DL.003	Schlüssellisten Papierkopien	Kopien von Schlüssellisten (Unikatsnummern) welche nur auf Papier verfügbar sind.	
DL.004	Verlust/Ersatz e-securitycard	Ersatz oder Änderung einer e-securitycard/ Sicherungsschein	

Schliessplanbereinigung

-	Änderung der Kopfdaten einer Schliessanlage		
-	Entsorgen von Zylindern und Schlüsseln, ohne Schliessplankorrektur und ohne Vernichtungsbestätigung		
-	1-5 Stück	Austragen von Schlüssel und Zylinder aus KESObLue, Vernichtungsbestätigung und Entsorgung.	
DL.005	Bereinigung	Austragen von mehr als 5 Stück Schlüssel und Zylinder aus KESObLue, Vernichtungsbestätigung und Entsorgung. Es muss immer eine verbindliche Liste mit Schliessplannummer und den entsprechenden Schlüsselbezeichnungen/Zylinderpositionen beigefügt sein, sonst wird ohne Bestätigung entsorgt. Eine Prüfung der Liste durch ASSA ABLOY Schweiz AG wird nicht vorgenommen. Mehrfachrücksendungen von Schlüsseln und Zylindern aus der gleichen Anlage innerhalb Monatsfrist wird gemäss der Mengenabstufung abgerechnet.	
DL.006	Änderung Schliessplan	Textänderung in elektronisch vorhandenen Schliess- und Schemaplänen (Raum-,Schlüssel, und Zusatzbezeichnungen, Türlisten). Verrechnung nur bei relevanten Änderungs-aufträgen. Kleinere Änderungen kostenlos in Kulanz.	
DL.007	Nacherfassung von Altanlagen	Nacherfassung von Altanlagen in KESObLue (Papier zu Digital). Nacherfassung sofern technisch möglich. Vorbehalt aufgrund der Vollständigkeit der verfügbaren analogen Daten.	

Auftragsanpassung

DL.015	Storno Berechnungsanfragen einer Schliessanlage	Kosten für stornierte und nicht ausgeführte Berechnungsanfragen.	
--------	---	--	--

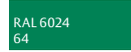
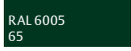
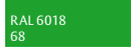
Planungsunterstützung

DL.020	Planungsunterstützung	Planungsunterstützung vor Ort durch Spezialisten. Kosten inkl. Reise- und Arbeitszeit, keine separaten Kilometer. Spesen für Übernachtung, Reisekosten usw. werden gesondert abgerechnet.	
--------	-----------------------	---	--

Unverbindliche Bruttopreise in CHF – exkl. MwSt.

Färbungen und Symbole

Farbkappenschlüssel

 RAL 1003 26 Signalgelb	 RAL 1015 27 Hellelfenbein	 RAL 2005 28 Leuchtorange	 RAL 2009 29 Verkehrsorange
 RAL 1016 30 Schwefelgelb	 RAL 3003 33 Rubinrot	 RAL 3020 34 Verkehrsrot	 RAL 4003 43 Erikaviolett
 RAL 4007 47 Purpurviolett	 RAL 5002 52 Ultramarinblau	 RAL 5024 54 Pastellblau	 RAL 6024 64 Verkehrsgrün
 RAL 6005 65 Moosgrün	 RAL 6018 68 Gelbgrün	 RAL 7004 74 Signalgrau	 RAL 8007 86 Rehbraun
 RAL 9010 91 Reinweiss	 RAL 9011 92 Graphitschwarz	 RAL 7021 96 Schwarzgrau	

Metallfärbungen

 01 Chrom-Nickel-Stahl	 02 Vernickelt	 03 Verchromt, matt	 04 Golddecor
 05 Brüniert hell	 07 Schwarz	 08 Verchromt, glanz	 31 Satin vernickelt

Symbole

 VdS Prüfzeichen	 ChangeCode
 Prioritätsfunktion	 Zentrisch
 Aufbohrschutz	 Exzentrisch
 Ziehschutz	 Oxydationsschutz

Seite A
Aussen

Seite B
Innen

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience

ASSA ABLOY

Brander AG
8162 Steinmaur ZH
Riedterstrasse 17

Postcheck 80-18579-1
Kantonalbank Dielsdorf
CHE-105.933.827 MWST

Telefon 044 853 06 22
Telefax 044 853 06 75

www.branderag.ch
info@branderag.ch

**Brander
AG**

**Metallbau
Bauelemente
Sicherheitstechnik**

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Sicherheitssysteme
Untere Schwandenstrasse 22
8805 Richterswil
Tel. +41 44 787 34 34
www.assaabloy.ch

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Schlosstechnik
Laufenstrasse 172
4245 Kleinlützel
Tel. +41 61 775 11 11
www.assaabloy.ch

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Succursale Suisse romande
Z.I. Le Trési 9B
1028 Préverenges
Tel. +41 21 811 29 29
www.assaabloy.ch

KESO
ASSA ABLOY

MSL
ASSA ABLOY

effeff
ASSA ABLOY