



CES Kundenprofile

Partnerschaftlich
in die Zukunft

Mechanische Schließsysteme im Kundenprofil





Made in Germany – made by CES

Sicherheit und Qualität made in Germany – dafür stehen die Schließsysteme der C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik, international bekannt als CES. In Velbert bei Düsseldorf wurde das Familienunternehmen 1840 gegründet. Und hier, im Zentrum der deutschen Schließ- und Sicherheitstechnik, arbeiten CES Produktentwickler und Ingenieure auch heute daran, Schließsysteme und damit verbundene Services immer weiter zu verbessern und so den Kundenanforderungen gerecht zu werden.

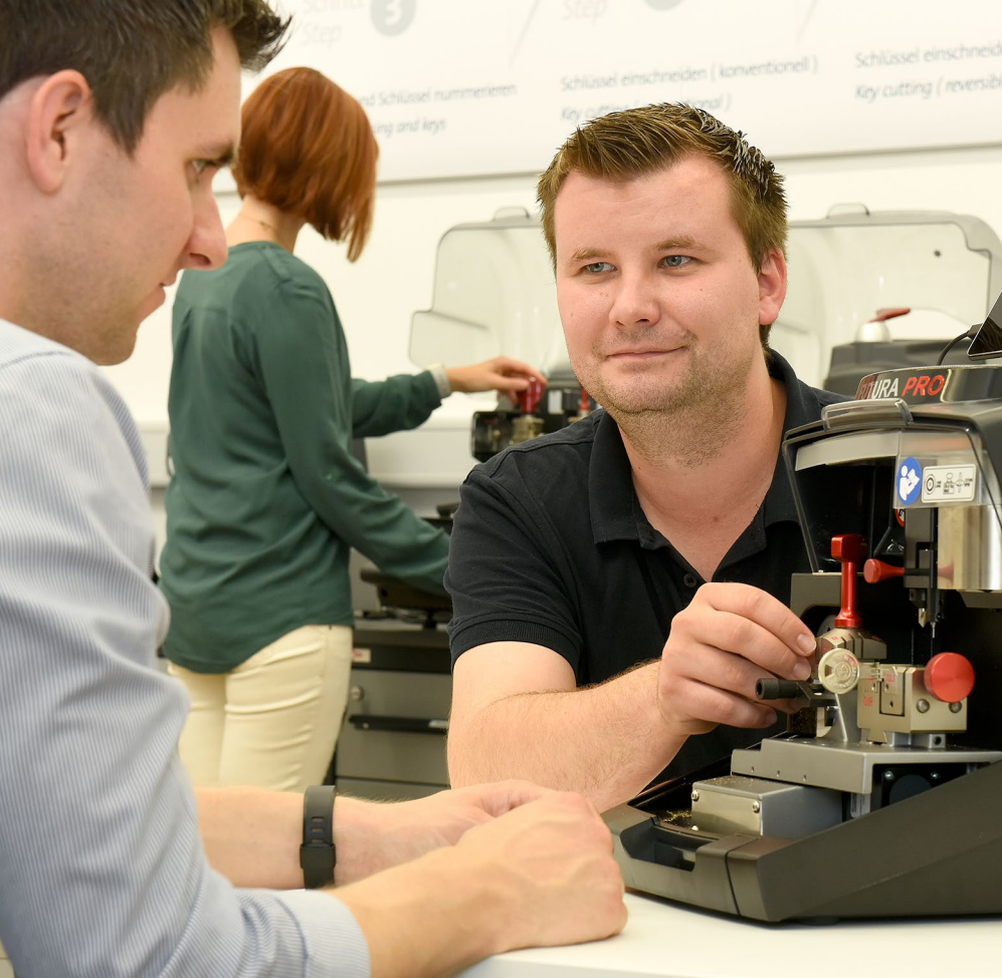
Im Bundeskanzleramt in Berlin, in der Elbphilharmonie in Hamburg oder im Burj Khalifa in Dubai – in all diesen Gebäuden vertrauen Menschen auf die Schließtechnik von CES.

CES Kundenprofile

CES bietet Ihnen patentgeschützte Schließsysteme im exklusiven Kundenprofil.

Ob Sperrschließung, kleine und mittlere Schließanlagen oder hochkomplexe Objekt-Schließanlagen: Sie schätzen die Leistungsfähigkeit der mechanischen Schließsysteme von CES. Und ebenso überzeugend finden Sie unser 48-Stunden-Lieferprogramm.

Mit Service, Qualität und Schnelligkeit möchten wir Sie als Fachhandelspartner für unsere Kundenprofile gewinnen.



CES Kundenprofile

Ihre Vorteile im Überblick

Exklusives Kundenprofil

Sie erhalten ein Profil, über das ausschließlich Sie verfügen. Je nach Art und Umfang eines Auftrags schneiden Sie lediglich die Schlüssel oder Sie fertigen für Ihre Kunden sämtliche Schlüssel und Zylinder selbst. Alternativ können wir auch die gesamte Schließanlage mit Ihrem Kundenprofil für Sie herstellen.

Ihr Kundenpräger

Schlüssel können mit Ihrem eigenen Logo/Präger ausgestattet werden. So wissen Ihre Kunden immer, wo sie Schlüssel nachbestellen können – und Sie sichern sich Ihr Nachgeschäft!

Qualitätsversprechen

Kundenprofile und Werksprofile sind qualitativ gleichwertig. Die für unsere Fachhandelspartner reservierten Profile stammen aus den Profilbäumen der Werksprofile und sind mit den gleichen Qualitätsmerkmalen ausgestattet.



CES Kundenprofile Partnerschaftlich in die Zukunft

Individuelle Sicherungskarten Schulungsprogramm

Für Schließanlagen und Sperrschließungen erhalten Sie von uns bedruckte Sicherungskarten, die auf einer Seite mit Ihrer Anlagenkennung versehen sind. Auf der anderen Seite ist Platz für Ihr Logo oder Ihre Werbung.

Wann immer Sie unsere Unterstützung benötigen, wir sind für Sie da. Wir kommen zu Ihnen oder Sie kommen nach Velbert in unseren eigens eingerichteten Schulungsraum, der mit allen Silca-Maschinen und einem idealtypischen Werkstattplatz ausgestattet ist.

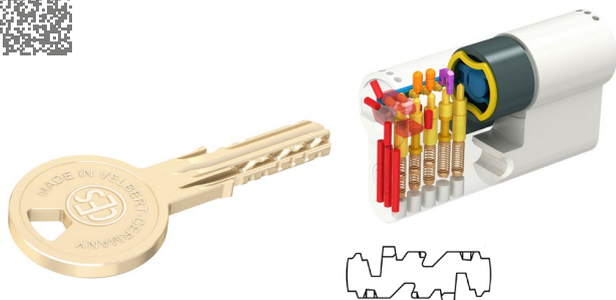
Schnell-Lieferprogramm

Bestellungen von Schließanlagen und Sperrschließungen im Kundenprofil sind in unserem Schnell-Lieferprogramm enthalten.

Systeme

DIN 18252/EN 1303

Schließanlagen



System RHM

- 5- oder 6-stiftiges System
- Patentschutz bis 2031
- Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes Profil
- Hinterschnittabfrage durch Zusatzelement
- Hardwareprofil
- 2 Profilstifte zum Erzeugen von Profilvarianten
- Sperrbalken
- Seitliche Bohrungen
- Grundlänge 27,5/27,5 mm (5-stiftig)
- Grundlänge 31,5/31,5 mm (6-stiftig)



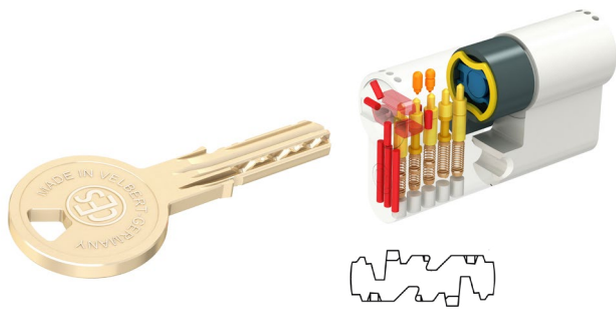
System UDM

- 5- oder 6-stiftiges System
- Patentschutz bis 2031
- Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes Profil
- Hinterschnittabfrage
- Control-Plus-Stifte
- Grundlänge 27,5/27,5 mm (5-stiftig)
- Grundlänge 31,5/31,5 mm (6-stiftig)

System	RHM	UDM	RBM5	UDM5
Einsatzzweck	Schließanlagen		Einzelschließungen	
5-stiftiges System	✓	✓	✓	✓
6-stiftiges Sytem	✓	✓		
Konventionelles System		✓		✓
Wendeschlüssel-System	✓		✓	
Schlüsselstärke	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Patentschutz	2031	2031	2031	2031
Freilauf (F) für Panikfunktion (FZG)	✓	✓	✓	✓
Technischer Kopierschutz	✓	✓	✓	✓
Modulare Bauweise möglich	✓	✓	✓	✓
Exklusives Kundenprofil	✓	✓	✓	✓
Schlüsselrohlinge mit Kundenlogo	✓	✓	✓	✓
Sicherungskarten mit Kundenlogo	✓	✓	✓	✓

Abbildungen zeigen Vollausrüstung

Einzel-schließungen



System RBM5

- 5-stiftiges System
- Patentschutz bis 2031
- Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes Profil
- 2 Profilstifte zum Erzeugen von Profilvarianten
- Hardwareprofil
- Grundlänge 27,5/27,5 mm (5-stiftig)
- Einzelzylinderpackung Standard bzw. Premiumpackung optional



System UDM5

- 5-stiftiges System
- Patentschutz bis 2031
- Parazentrisches, doppelt hinterschnittenes Profil
- Hinterschnittabfrage
- Control-Plus-Stifte
- Grundlänge 27,5/27,5 mm (5-stiftig)
- Einzelzylinderpackung Standard bzw. Premium (optional)

Optionen:

- Bohr- und Ziehschutz (BS3, BS4, BZ1, BZ2)
- Ausführung mit Schlagschutz (HT)
- Seewasserbeständige Ausführung
- Verschleißfeste Ausführung (VF)
- Verschiedene Färbungen
- Kompatibel mit allen elektronischen Schließsystemen von CES



Stabile Neusilberschlüssel

Die massiven Neusilberschlüssel bestehen durch eine hochwertige Optik und eine angenehme Haptik. Mit der großen Schlüsselreihe lassen sich höhere Drehmomente übertragen. Damit eignen sich die Schließsysteme im Besonderen für moderne Türen mit hoher Wärmedämmung. Personen mit eingeschränkter Handbeweglichkeit bietet die große Reihe eine komfortable Schlüsselbedienung. Der mindestens 14 mm lange Schlüsselhals ist auf handelsübliche Schutzbeschläge mit Zylinderabdeckung abgestimmt.

Mit dem zusätzlichen Transponderclip (MIFARE®/LEGIC) auf dem Mechanik-Schlüssel kann bewährte Schließtechnik mit moderner ID-Technologie verbunden werden.

Montage

Einfach und schnell

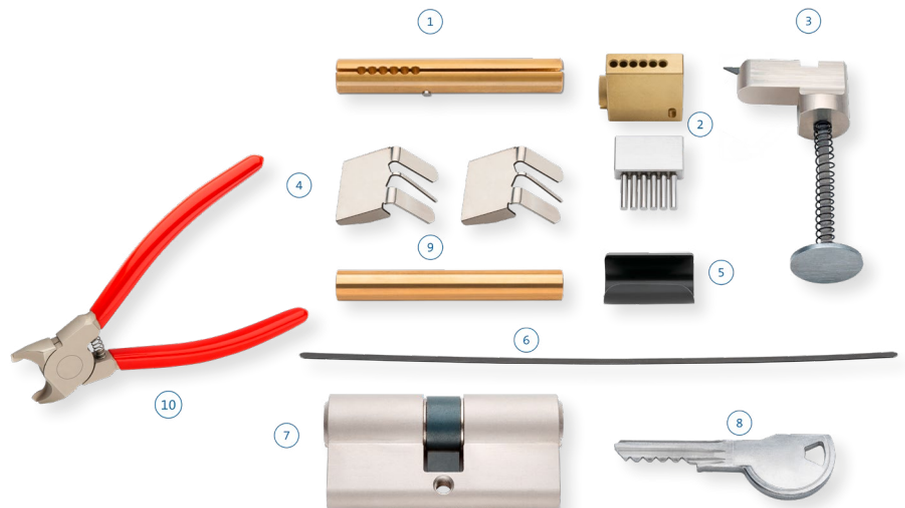
Bauteile für Schließzylinder

1. Gehäuse
2. Kern
3. Druckstück
4. Kernstifte
5. Gehäusestifte
6. Gehäusefedern
7. Kupplung
8. Schließhebel
9. Klemmring
10. Kernverlängerung
11. Schlüsselverlängerung



Montagewerkzeug

1. Füllhorn für Gehäusestifte
2. Gehäusefüllvorrichtung
3. Federniederhalter
4. 2 x Montageklammern
5. Montagehilfe Hangschloss
6. Nadel
7. Vormontierter Zylinder
8. Demontageschlüssel
9. Montagehilfe Hebelzylinder
10. Klemmringzange



Optionales Montagewerkzeug

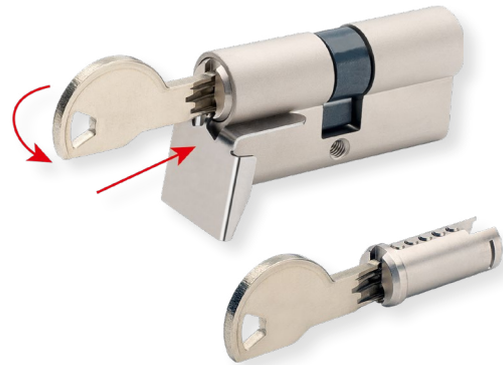
- Klemmsprengzange



Mit nur wenigen Handgriffen lassen sich CES Zylinder einfach und schnell montieren.

Schritt 1 - Demontage

- Führen Sie den Demontageschlüssel ein
- Um 180° drehen
- Führen Sie die Montageklammer ein
- Entfernen Sie den Kern



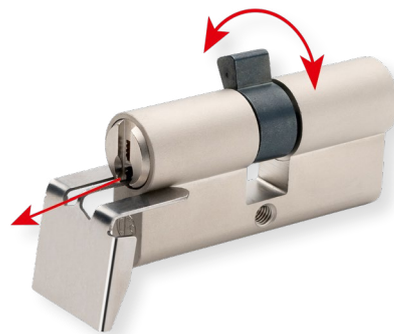
Schritt 2 - Montage

- Entnehmen Sie die Stifte
- Setzen Sie die benötigten Stifte nach Liste ein



Schritt 3 - Montage

- Kern vorsichtig einsetzen, bis er in die Kupplung einrastet; ggf. den Schließhebel leicht nach rechts oder links bewegen
- Montageklammer entfernen
- Kern festhalten und Gehäuse um 180° drehen, bis die Gehäusestifte im Kern einrasten



Schritt 4 - Montage

- Mit Hilfe der Klemmringzange den Sicherungsring auf beiden Seiten fest zusammendrücken



Ausführungen

Modulare Bauweise - Sicherheit aus dem Baukasten

Mit dem Modularsystem können Sie Halb-, Doppel- und auch Knaufzylinder von CES vor Ort an die jeweilige Türstärke anpassen. Das Modularsystem ist für alle Kundenprofil- und Schließanlagensysteme erhältlich. Das System wird mit komplett geladenen Schließhälften geliefert. Die Schließzylinder sind von hochwertiger Qualität, präzise verarbeitet und überzeugen optisch. Die Schließhälften sind in allen galvanischen Sonderfärbungen verfügbar.

Vorteile

- Einfache Montage und Demontage des Schließzylinders
- Hohe Stabilität und Festigkeit, wie bei kompakten Schließzylindern
- Erhöhter Zieh- und Pickingschutz
- Die Schließhälften sind komplett geladen, die Schließung ist integriert

Auf diese Art und Weise vermeiden Sie eine zu große Lagerhaltung und können Ihre Kunden trotzdem mit fast jeder Zylinderlänge bedienen.

Verlängerungskits

Die praktischen Verlängerungskits (MOKI) sind ideal für den Einsatz bei Ihren Kunden oder in Ihrem Ladenlokal. Für die Montage von Halb-, Doppel- und Knaufzylindern enthalten die Kits:

- Gehäuseverlängerung für die Außenseite
- Druckstück
- Kernverlängerung
- Gehäuseverlängerung für die Innenseite

Verbrauchte Längen können einfach nachbestellt werden.

Montagekoffer

Für Zylinderlängen

5-stiftig: 27/27 mm bis 55/55 mm

6-stiftig: 31/31 mm bis 60/60 mm

Hier geht es zur Montage-Animation:



Schließhälfte



Gehäuseverlängerung Außen

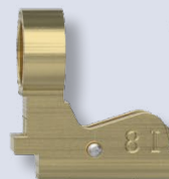


Kupplung und Hebel



Kernverlängerung

Druckstift



Gehäuseverlängerung Innen

Schließhälfte



Abbildung zeigt einen Doppelzylinder 812MO + MOKI-08-00 mit der Abmessung 35,5 (Innen) / 27,5 mm (Außen)



811MO



812MO



813MO

Auswahl Zylindervarianten

Profil-Doppelzylinder Nr. 810

Messing matt vernickelt

Profil-Doppelzylinder Nr. 8710

mit Not- und Gefahrenfunktion

Messing matt vernickelt

beidseitig schließbar

Profil-Doppelzylinder mit Freilauf Nr. 8710F

für getriebegesteuerte Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion

Messing matt vernickelt

Profil-Halbzylinder Nr. 851 ½

Messing matt vernickelt

Schließnase 12-fach verstellbar

Profil-Knaufzylinder Nr. 815

Messing matt vernickelt

eine Seite Schließfunktion,

andere Seite Alu-Knauf, NF,

diverse Knaufformen erhältlich

(abgebildet: Form H)

Hebelzylinder Nr. 5558/30

Messing poliert vernickelt

Schließbewegung 90°

Schließweg nach Wahl

Einbaumaß 25 mm

Hangschloss Nr. 215 N/58

Schlosskörper Messing

velours verchromt

Bügel Edelstahl rostfrei

Gehäusebreite 58 mm, Höhe 50 mm

ohne Schließzwang

lichte Bügelhöhe 35 mm (Standard)

Doppelzylinder,

Schweizer Profil Nr. 610

Nur im Wendeschlüssel-System

Messing matt vernickelt

5-stiftig: 31,5 mm/31,5 mm

6-stiftig: 35,5 mm/35,5 mm

Profil-Einsatz Nr. 802/5

Messing matt vernickelt

eine Seite Schließfunktion,

andere Seite blind

Grundlängen für Profilzylinder:

5-stiftig: 27,5/27,5 mm

6-stiftig: 31,5/31,5 mm



Weitere Artikelvarianten sind verfügbar.

Auch im Britischen und Skandinavischen Profil sowie als ANSI-Zylinder erhältlich.

Schlüsselfräsmaschine

Unser Angebot

Schlüsselfertigung

Die Fertigung von Schließanlagen Schlüsseln sollte aus Gründen der Maßgenauigkeit auf elektronischen Einschneidemaschinen erfolgen. Die Karten zur Fertigung der CES Schlüssel sind in neueren Maschinen und in der Software aller Hersteller hinterlegt. Gute Erfahrungen haben wir mit den Schlüsselfräsmaschinen von Silca gemacht. Wenn Sie sich für ein CES Kundenprofil entscheiden, ist der technische Support für die Bedienung der Silca-Maschinen inbegriffen.



CES Assisting Machine Project

Sofern Sie das entsprechende Equipment noch nicht angeschafft haben, empfehlen wir Ihnen die elektronische Schlüsselfräsmaschine „Silca Futura Pro“ in der Vollversion. Mit dieser Fräsmaschine können Sie Schlüssel für konventionelle Schließsysteme und Schlüssel für Wendeschließsysteme schneiden. Ebenfalls im Paket enthalten ist die Gravierfunktion sowie das benötigte Zubehör. Wir bieten Ihnen attraktive Finanzierungsmöglichkeiten:

Miete

Laufzeit 24 Monate, monatliche Mietzahlungen. Danach übernehmen Sie die Maschine zu einer vorher vereinbarten Schlussrate oder Sie geben sie zurück.

Refinanzierung

Über einen Zeitraum von 24 Monaten verpflichten Sie sich, halbjährlich ein bestimmtes Kontingent an Schlüsselrohlingen zu einem erhöhten Einzelpreis zu beziehen. Spätestens nach den 24 Monaten beziehen Sie die Schlüsselrohlinge zum regulären Listenpreis. Die Maschine übernehmen Sie zu einer vorher vereinbarten Schlussrate oder Sie geben sie zurück.



Rundum-sorglos-Paket

Service-Koffer

CES hat einen praktischen Stiftsatz entwickelt, der alle Halbtteile für den Umbau von vormontierten Zylindern enthält. Gemeinsam mit dem Montage-Werkzeug ist der Stiftsatz übersichtlich in einem handlichen Service-Koffer untergebracht. So sind Sie flexibel, egal wo Sie die Montage durchführen: in Ihrer Werkstatt oder vor Ort bei Ihrem Kunden.



Stiftsatz

Je 100

- Kernstifte (alle Längen)
- Aufbauplättchen
- Gehäusestifte
- Diabolstifte
- Gehäusefedern
- Klemmringe

Montage-Werkzeug

- 2 Montageklammern
- Klemmringzange
- Gehäusefüllvorrichtung
- Montagehilfe Hebelzylinder
- Montagehilfe Hangschloss





CES Service

Bestellungen leicht gemacht

CES Webshop

Neuanlagen, Anlagenerweiterungen oder Ersatzbestellungen im Kundenprofil können Sie bequem über unseren Webshop ordern. Hier kann die Anlage auch gerechnet werden. Bestellungen über den Webshop honorieren wir grundsätzlich mit einem zusätzlichen Rabatt.

Kurze Lieferzeiten

Wenn Sie es eilig haben, profitieren Sie von unserem Schnell-Lieferprogramm.

- **In 48 Stunden***
 - bis zu 100 konventionelle Zylinder
 - bis zu 20 Zylinder im Wendeschlüsselsystem
 - alle Schlüssel mit CES Präger
- **In 15 Werktagen**
 - bis zu 500 konventionelle Zylinder
 - bis zu 400 Zylinder im Wendeschlüsselsystem
 - Schlüssel mit Kunden- oder CES-Präger

*Gültig für den Versand innerhalb Deutschlands. Aufträge in den vorgenannten Losgrößen, die bis 12:00 Uhr eingehen, werden am Folgetag gefertigt und versendet. Bei Lieferungen in andere Länder verlängert sich die Lieferzeit entsprechend der Transportwege.



Schließanlagenverpackung



Einzelzylinderverpackung (Standard)



Einzelzylinderverpackung (Premium)

Verpackung

Lassen Sie die Schließanlagen bei uns fertigen, so liefern wir Ihnen diese in unserer speziellen Schließanlagenverpackung. Diese ist modular aufgebaut und besteht aus einzelnen Tablett, in denen jeder Schließzylinder und jeder Schlüssel seinen eindeutig zugewiesenen Steckplatz hat. Zylinder und Schlüssel werden in der Reihenfolge des Schließplans den Tablett zugeordnet. Die Tablett aus leichtem und zugleich robustem Neopor sind handlich, stapelbar und erleichtern die Montage vor Ort. Das Verpackungsmaterial kann auch separat bestellt werden. Für Einzelzylinder stehen zwei Verpackungsalternativen zur Verfügung.

Fertigungsdokumentation

Für Ihre Bestellungen im Kundenprofil erhalten Sie alle benötigten Fertigungsinformationen:

- Fertigungsdateien, wie z. B. Schließplan, Zylinderaufbau und Schlüsselcodierungen im Dateiformat *.xlsx
- Datenaufbereitung für den Import in das Silca Key Programm (*.dat für SI und *.csv für Codetabelle)
- Als Dienstleistung bietet CES auf Wunsch die Errechnung von Schließanlagen im Kundenprofil an.



C.Ed. Schulte GmbH
Zylinderschlossfabrik
Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert
☎ +49 2051 204 0
☎ +49 2051 204 229
@ info@ces.eu