

## Auswahl Bauformen nach DIN 18252/EN 1303



**Profil-Doppelzylinder Nr. 810 RHM**  
Messing matt vernickelt



**Profil-Doppelzylinder Nr. 8710 RHM**  
mit Not- und Gefahrenfunktion  
Messing matt vernickelt  
beidseitig schließbar



**Profil-Halbzylinder Nr. 851 1/2 RHM**  
Messing matt vernickelt  
Schließnase 12-fach verstellbar



**Profil-Knaufzylinder Nr. 815 RHM**  
Messing matt vernickelt  
eine Seite Schließfunktion,  
andere Seite Alu-Knauf, F1  
diverse Knaufformen erhältlich  
(abgebildet Form H)



**Hebelzylinder Nr. 5558/30 RHM**  
Messing poliert vernickelt  
Schließbewegung 90°  
Schließweg nach Wahl  
Einbaumaß 25 mm



**Vorhangschloss Nr. 215 N/58 RHM**  
Bügel Edelstahl rostfrei  
Gehäusebreite 58 mm, Höhe 50 mm  
ohne Schließzwang  
lichte Bügelhöhe 35 mm (Standard)



**Profil-Einsatz Nr. 802/5 RHM**  
Messing matt vernickelt  
eine Seite Schließfunktion,  
andere Seite blind

Ihr Fachhändler in Sicherheitsfragen:



## CES System RHM

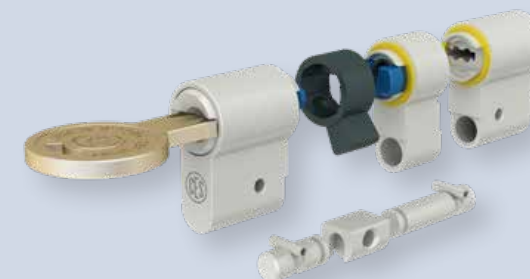
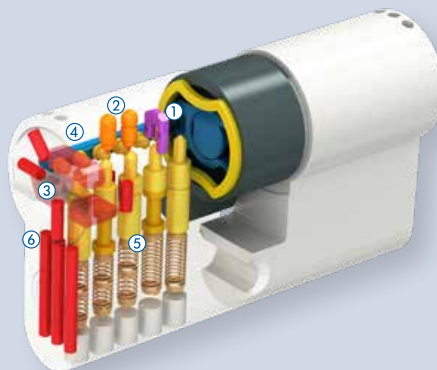
Horizontales Wendeschlüssel-System  
mit technischem Kopierschutz

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

www.ces.eu

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten · DE · VKF1097 · V01 · 0519

www.ces.eu



## Innovative Schließtechnik mit gesetzlichem Schutz

### Schließsystem RHM

- ① Sicherheitsabfrage des Hinterschnitts durch Zusatzelement
- ② Profilvarianten
- ③ Mehrfach parazentrisches Profil als Pickingschutz
- ④ Sperrbalken mit vergrößerter Sperrwirkfläche
- ⑤ Stiftzuhaltungen (gefedert)
- ⑥ Bohr- und Ziehschutz in Kern und Gehäuse (optional)

### Stabiler Neusilberschlüssel

- ⑦ Technischer Kopierschutz durch abgefragten doppelten und patentierten Hinterschnitt
- ⑧ Seitliche Codierung für Hierarchiestufen innerhalb der Schließanlage
- ⑨ Griffiger Schlüssel mit guter Haptik
- ⑩ Hochwertige Optik

## Das System RHM gemäß DIN 18252/EN 1303

### Stabiler Neusilberschlüssel

Der stabile Neusilberschlüssel ist 3,5 mm stark, damit besonders handlich und nach DIN gefertigt. Der mindestens 14 mm lange Schlüsselhals ist auf handelsübliche Schutzbeschläge mit Zylinderabdeckung abgestimmt. Eine speziell geformte Schlüsselspitze ermöglicht das mühelose Einstecken des Schlüssels in den Zylinder. Eine Führungsnut, die über den gesamten Zylinderkern verläuft, sorgt für eine formschlüssige Übertragung des Schlüssel-Drehmoments und verhindert das Abbrechen des Schlüssels.

### Sicherungskarte

Ersatzbestellungen und Erweiterungen sind bei CES ausschließlich gegen Vorlage der mit der Anlage ausgelieferten Sicherungskarte möglich.

## Zusatz- und Sonderausstattungen

### Modulare Ausführung möglich

Profilzylinder im System RHM sind auch modular lieferbar. Das heißt, die Länge der Zylinder kann in dieser Ausführung zeit- und kostensparend vor Ort an die jeweilige Türstärke angepasst werden.

### Bohr- und Ziehschutz optional

Zusätzliche Hartmetallstifte und -platten im Gehäuse und in der Stirnseite des Zylinderkerns schützen den Zylinder vor gewaltsamen Einbruchsmethoden.

### Ausführung mit Schlagschutz

### Seewasserbeständigkeit

### Verschleißfeste Ausführung

### Färbungen

Eine Vielzahl an Zylinderfärbungen sind lieferbar. Auf Wunsch auch verschieden gefärbte Zylinderhälften in modularer Ausführung.

### Möbel-/Spezialzylinder

Mit dem RHM-Schließsystem können auch Möbel- und Spezialzylinder aus dem CES Programm ausgestattet werden.

### Elektronische Zutrittslösungen

RHM-Zylinder sind kompatibel mit allen elektronischen Schließsystemen von CES.