

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:



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

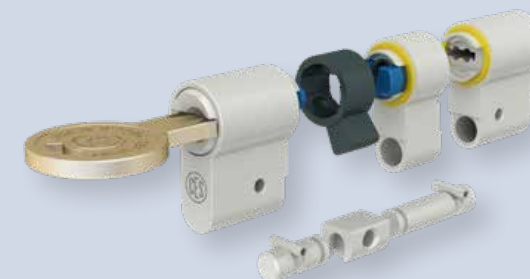
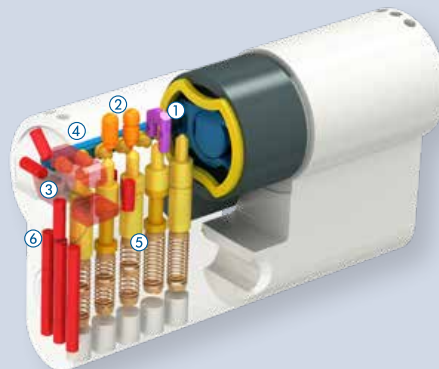
www.ces.eu



CES System RHM

Horizontales Wendeschlüssel-System
mit technischem Kopierschutz

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 zu allen elektronischen Schließsystemen von CES.