

Auswahl Bauformen nach DIN 18252/EN 1303



Profil-Doppelzylinder Nr. 810 UDM
Messing matt vernickelt



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



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



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



Hebelzylinder Nr. 5558/30 UDM
Schlosskasten verlours verchromt
Messing poliert vernickelt
Schließbewegung 90°
Schließweg nach Wahl
Einbaumaß 25 mm



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

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 UDM

Patentiertes Schließsystem
mit technischem Kopierschutz

www.ces.eu

Innovative Schließtechnik mit gesetzlichem Schutz

Damit ein Zylinder unseres Systems UDM wirklich nur von berechtigten Personen mit dem dazu gehörenden Schlüssel geöffnet werden kann, sorgt eine hinterschnittene Rippe auf beiden Seiten des Profils für sehr hohe Kopiersicherheit. Das dadurch entstehende dreidimensionale Schlüsselprofil bietet einen hohen Schutz gegen Kopieren. Durch diese Hinterschneidung kann der Schlüssel mit herkömmlichen Kopiergeräten, die ausschließlich zweidimensional fertigen, nicht kopiert werden. Ob es sich um einen Originalschlüssel von CES handelt, prüft ein zusätzliches Abfrageelement im Zylinderkern.

Bis zu drei in einer weiteren Sperrebene gelagerte Profilkontrollstifte im Zylinderkern fragen die seitliche Codierung im Schlüsselprofil ab. Je Zylinderseite sind 5 gefederte Stiftzuhaltungen, abgestuft, vertikal wirkend. Als zusätzliche Anbohrsisicherung sind mindestens ein Gehäuse- und alle Kernstifte je Zylinderseite aus gehärtetem, vernickeltem Stahl. Zwei in ihrer Form speziell ausgebildete Gehäusestifte je Zylinderseite geben wirksamen Schutz gegen Sperrwerkzeuge.



Das System UDM gemäß DIN 18252/EN 1303

Sicherungskarte

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

Abtasticherung gemäß DIN 18252 in Form speziell ausgebildeter Gehäusestifte als wirksamer Schutz gegen Sperrwerkzeuge.

Langzeitschutz gegen unrechtmäßige Schlüsselkopien.

Stabiler Neusilberschlüssel

Besonders handlich und nach DIN gefertigt. Der mindestens 14 mm lange Schlüsselhals ist auf handelsübliche Schutzbeschläge mit Zylinderabdeckung abgestimmt. Eine speziell geformte und patentierte 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.



Zusatz- und Sonderausstattungen

Modulare Ausführung möglich

Profilzylinder im System UDM 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-, Zieh- und Schlagschutz optional

Zusätzliche Hartmetallstifte und -platten im Gehäuse und in der Stirnseite des Zylinderkerns schützen den Zylinder vor gängigen 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 UDM-Schließsystem können auch Möbel- und Spezialzylinder aus dem CES-Programm ausgestattet werden.

Elektronische Zutrittslösungen

UDM-Zylinder sind kompatibel zu allen elektronischen Schließsystemen von CES.