



Mechanische  
Schließsysteme



# Inhalt

---

---

DOM ix TwinStar®	4
DOM ix Twido®	6
DOM ix Teco®	8
ARPEX RS Sigma	10
DOM RS Sigma	12

---

Schließanlagenarten	14
DOM Symbole	14
Überblick Technische Daten	15
Färbungen	15

---



Bei allen mechanischen Schließsystemen von DOM ist die Kombination mit elektronischen Schließsystemen durch den ClipTac möglich.

# DOM ix TwinStar®

---



## Zwei Rollen - doppelte Sicherheit

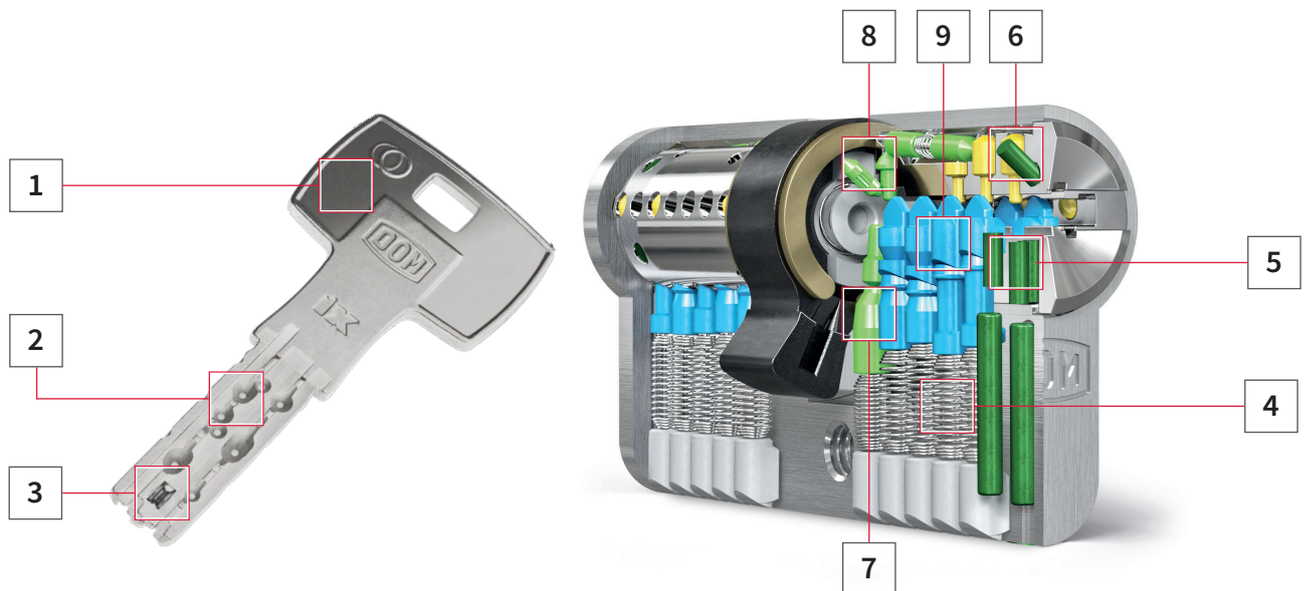
---

Mit DOM ix TwinStar® beweist DOM erneut seine umfassende Kompetenz im Bereich der mechanischen Schließtechnik. Das neue Wendeschlüsselsystem ist durch eine schwimmend gelagerte Doppelrolle im Schlüssel besonders gut gegen unberechtigte

Kopien geschützt. Dank des komplexen Systems - 11 gefederte Zuhaltungen, davon 10 Stiftzuhaltungen und 1 Sperrwellenzuhaltung - bietet es sich für Eigenheime bis hin zu Großobjekten mit hohen Sicherheitsstandards an. Außerdem gewährleistet die komfor-

table „2 in 1“ - Variante für registrierte Einzelschließungen und Schließanlagen die Möglichkeit, bei Schlüsselverlust den Erstschlüsselsatz durch Umcodieren des Zylinders zu deaktivieren.

## DOM ix TwinStar®



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1 NEUES SCHLÜSSELKOPFDESIGN</b></p> <p><b>2 KOMPLEXE CODIERUNG IM SCHLÜSSEL</b><br/>Mit bekannter Hochrippentechnologie, erschwert das Anfertigen von Nachschlüsseln</p> <p><b>3 WENDESCHLÜSSEL MIT ZWEI UNABHÄNGIG BEWEGLICHEN ROLLEN</b><br/>Mit je einer gefederten aktiven Funktionsabfrage im Schließsystem, Zwangsbewegung durch Labyrinth im Schlüsselkanal</p> <p><b>4 ANTI BUMPING &amp; ANTI PICKING STIFTE</b></p> | <p><b>5 BOHRSCHUTZ / ERHÖHTER BOHRSCHUTZ</b><br/>Elemente aus Hartmetall oder stahlgehärtet</p> <p><b>6 10 PROFILKONTROLLSTIFTE</b><br/>Ermöglichen komplexe Schließanlagen</p> <p><b>7/8 ABFRAGEELEMENTE FÜR DIE ROLLEN</b><br/>Gefederte Stiftzuhaltung (7) und gefederte Sperrwelle (8)</p> <p><b>9 GEFEDERTE ZUHALTUNGEN AUS SONDERMESSING ODER STAHLGEHÄRTET</b></p> |
|---|---|

## Vorteile

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PATENTSCHUTZ BIS 2036</li> <li>▪ PATENTGESCHÜTZTE BEWEGLICHE DOPPELROLLE IM SCHLÜSSEL</li> <li>▪ SEHR HOHER TECHNISCHER SCHLÜSSELKOPIERSCHUTZ<br/>Die neuartige, schwimmend gelagerte Doppelrolle in der Schlüsselspitze macht das Anfertigen von nicht berechtigten Schlüsselkopien nahezu unmöglich.</li> <li>▪ HOHER BEDIENKOMFORT DURCH WENDESCHLÜSSEL</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HOCHWERTIGES MATERIAL<br/>Schlüssel aus verschleißarmen Neusilber.</li> <li>▪ ABGESTIMMTE SCHLÜSSELHALMLÄNGE<br/>Auf alle gängigen Sicherheitsbeschläge.</li> <li>▪ VDS ANERKENNUNG</li> <li>▪ PRÜFUNG NACH EN 1303:2015-08</li> <li>▪ VERSCHLUSSKLASSE 6<br/>NACH EN 1303:2015-08</li> <li>▪ ANGRIFFSWIDERSTANDSKLASSE D<br/>NACH EN 1303:2015-08</li> <li>▪ MODULAR OPTIONAL</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HOHER MANIPULATIONSSCHUTZ<br/>Bis zu 24-fache Schließberechtigungsabfragen je Schlüssel.</li> <li>▪ VERSCHIEDENE BOHRSCHUTZ-VARIANTEN ERHÄLTICH</li> <li>▪ HOHER BOHRSCHUTZ<br/>Das System ist bereits im Standard mit diversen Bohrschutzstiften versehen.</li> <li>▪ SICHERUNGSKARTE<br/>im Lieferumfang enthalten.</li> <li>▪ SCHLISSANLAGEN</li> <li>▪ EINZELSCHLISSUNGEN</li> </ul> |
|--|--|---|

# DOM ix Twido®



**NEU**



## Erfolgsmaßstab in der Sicherheitstechnik

Das neue Wendeschlüsselsystem DOM ix Twido® ist durch eine schwimmend gelagerte Doppelrolle im Schlüssel besonders gut gegen unberechtigte Kopien geschützt. Eine besondere

Hoch-Tieffräsung (HT) im horizontalen Grundprofil gibt zusätzliche Sicherheit bei der Profilkontrolle und ist schwer zu kopieren. Der neue DOM ix Twido® wird fast jedem Sicherheitsanspruch ge-

recht. Mit der neuen Rollentechnologie und dem anspruchsvollen Design halten Sie ein Schließsystem in den Händen, das es wahrlich in sich hat.

## DOM ix Twido®



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1 NEUES SCHLÜSELKOPFDESIGN</b></p> <p><b>2 ABGESTIMMTE SCHLÜSELHALMLÄNGE</b><br/>Auf alle gängigen Sicherheitsbeschläge</p> <p><b>3 KOMPLEXE CODIERUNG IM SCHLÜSSEL</b></p> <p><b>4 WENDESCHLÜSSEL</b><br/>Mit 2 unabhängig beweglichen Rollen</p> <p><b>5 7 GEFEDERTE ZUHALTUNGEN</b><br/>Aus Sondermessing oder stahlgehärtet inkl. Rollen-funktionsstifte</p> | <p><b>6 ANTI BUMPING &amp; ANTI PICKING STIFTE</b></p> <p><b>7 BOHRSCHUTZVARIANTE</b></p> <p><b>8 BIS ZU 12 PROFILKONTROLLSTIFTE</b><br/>Bringen die Stifte in die richtige Schließposition</p> <p><b>9 ROLLENFUNKTIONSSTIFTE</b></p> |
|--|---|

## Vorteile

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PATENTSCHUTZ BIS 2036</li> <li>▪ PATENTGESCHÜTZTE BEWEGLICHE DOPPELROLLE IM SCHLÜSSEL</li> <li>▪ SEHR HOHER TECHNISCHER SCHLÜSSELKOPIERSCHUTZ<br/>Die neuartige, schwimmend gelagerte Doppelrolle in der Schlüsselspitze macht das Anfertigen von nicht berechtigten Schlüsselkopien nahezu unmöglich.</li> <li>▪ HOHER BEDIENKOMFORT DURCH WENDESCHLÜSSEL</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HOCHWERTIGES MATERIAL<br/>Schlüssel aus verschleißarmen Neusilber.</li> <li>▪ ABGESTIMMTE SCHLÜSELHALMLÄNGE<br/>Auf alle gängigen Sicherheitsbeschläge.</li> <li>▪ VDS ANERKENNUNG</li> <li>▪ PRÜFUNG NACH EN 1303:2015-08</li> <li>▪ VERSCHLUSSKLASSE 6<br/>NACH EN 1303:2015-08</li> <li>▪ ANGRIFFSWIDERSTANDSKLASSE D<br/>NACH EN 1303:2015-08</li> <li>▪ MODULAR OPTIONAL</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HOHER MANIPULATIONSSCHUTZ<br/>Bis zu 21-fache Schließberechtigungs-abfragen je Schlüssel.</li> <li>▪ VERSCHIEDENE BOHRSCHUTZ-VARIANTEN ERHÄLTlich</li> <li>▪ HOHER BOHRSCHUTZ<br/>Das System ist bereits im Standard mit diversen Bohrschutzstiften versehen.</li> <li>▪ SICHERUNGSKARTE<br/>im Lieferumfang enthalten.</li> <li>▪ SCHLISSANLAGEN</li> <li>▪ EINZELSCHLISSUNGEN</li> </ul> |
|--|---|---|

# DOM ix Teco®



**NEU**



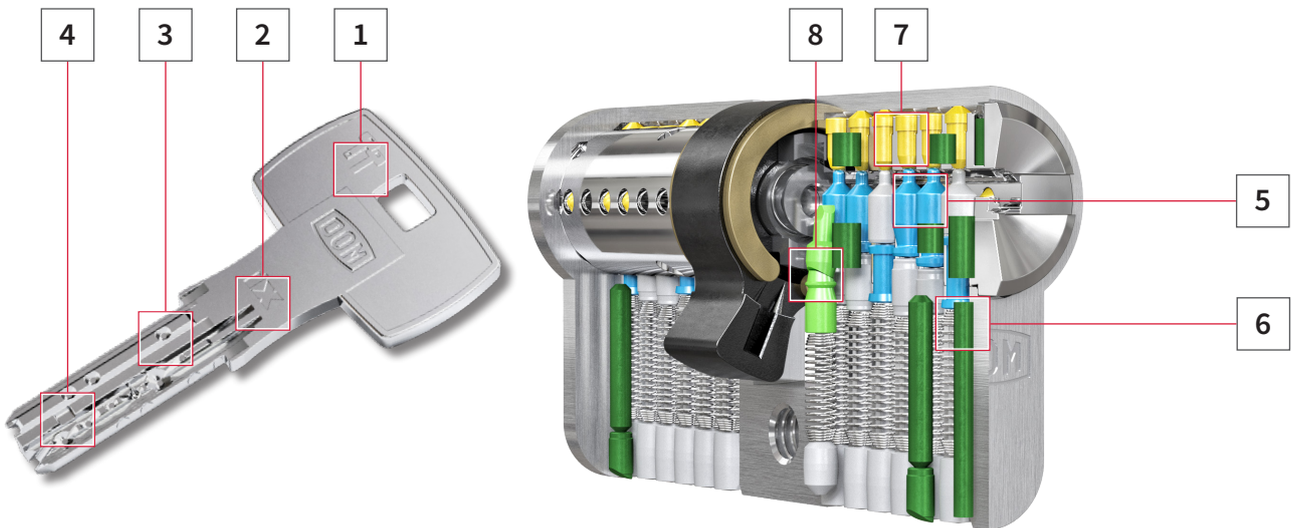
## Sicherheit, die sich einprägt

Das neue Wendschlüsselsystem DOM ix Teco® ist durch eine neuartige, patentierte, geprägte Ausnehmung im Schlüssel technisch besonders gut gegen unberechtigte Kopien geschützt. Eine besondere Hoch-Tief-

fräsung (HT) im horizontalen Grundprofil gibt zusätzliche Sicherheit bei der Profilkontrolle und ist schwer zu kopieren. Mit dem neuartigen und anspruchsvollen Design erwerben Sie ein Schließsystem mit effizientem

Schlüsselkopierschutz, das für den Einsatz in Schließanlagen, aber auch für Einzelschließungen prädestiniert ist.

## DOM ix Teco®



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1 NEUES SCHLÜSSELKOPFDESIGN</b></p> <p><b>2 ABGESTIMMTE SCHLÜSSELHALMLÄNGE</b><br/>Auf alle gängigen Sicherheitsbeschläge</p> <p><b>3 KOMPLEXE CODIERUNG IM SCHLÜSSEL</b></p> <p><b>4 WENDESCHLÜSSEL</b><br/>Mit zusätzlicher geprägter Ausnehmung</p> <p><b>5 ANTI BUMPING &amp; ANTI PICKING STIFTE</b><br/>7 gefederte Zuhaltungen aus Sondermessing oder stahlgehärtet</p> | <p><b>6 BOHRSCHUTZVARIANTE</b></p> <p><b>7 BIS ZU 12 PROFILKONTROLLSTIFTE</b><br/>Bringen die Stifte in die richtige Schließposition</p> <p><b>8 GEFEDERTE STIFTABFRAGE</b><br/>Für die zusätzliche geprägte Ausnehmung</p> |
|--|---|

## Vorteile

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PATENTSCHUTZ BIS 2038</li> <li>■ HOHER TECHNISCHER SCHLÜSSELKOPIERSCHUTZ<br/>Durch eine neuartige, zum Patent angemeldete, geprägte Ausnehmung sowie Hochrippe und Hoch-Tiefräsung im Schlüssel.</li> <li>■ HOHER BEDIENKOMFORT DURCH WENDESCHLÜSSEL</li> <li>■ HOCHWERTIGES MATERIAL<br/>Schlüssel aus verschleißarmen Neusilber.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ABGESTIMMTE SCHLÜSSELHALMLÄNGE<br/>Auf alle gängigen Sicherheitsbeschläge.</li> <li>■ VDS ANERKENNUNG</li> <li>■ PRÜFUNG NACH EN 1303:2015-08</li> <li>■ VERSCHLUSSKLASSE 6 NACH EN 1303:2015-08</li> <li>■ ANGRIFSWIDERSTANDSKLASSE D NACH EN 1303:2015-08</li> <li>■ MODULAR OPTIONAL</li> <li>■ HOHER MANIPULATIONSSCHUTZ<br/>Bis zu 20-fache Schließberechtigungsabfragen je Schlüssel.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VERSCHIEDENE BOHRSCHUTZ-VARIANTEN ERHÄLTlich</li> <li>■ HOHER BOHRSCHUTZ<br/>Das System ist bereits im Standard mit diversen Bohrschutzstiften versehen.</li> <li>■ SICHERUNGSKARTE<br/>im Lieferumfang enthalten.</li> <li>■ SCHLISSANLAGEN</li> <li>■ EINZELSCHLISSUNGEN</li> </ul> |
|--|---|--|

# ARPEX RS Sigma



## Mit herausragenden Qualitäten

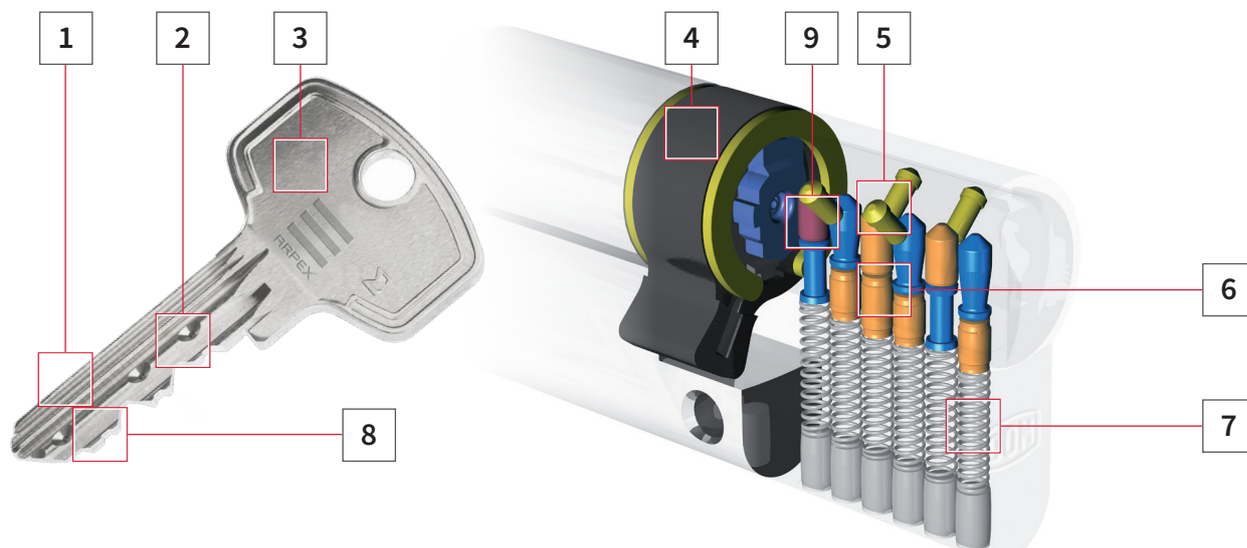
Auch bei einer vielfach bewährten Technologie bleibt für uns die Herausforderung, sie noch weiter zu verbessern. Unser Ergebnis: ARPEX RS Sigma. Größtmögliche Widerstandswerte sorgen für

das rundum beruhigende Gefühl, Türen und Zugänge herausragend abgesichert zu haben. Im wahrsten Sinne des Wortes, denn eine neue Technik, mit einem Magneten im Inneren des Schlüssels,

der eine 6. massive Zuhaltung betätigt, verleiht dem Schlüssel einen hohen Kopierschutz.



## ARPEX RS Sigma



- 1 **PROFILABGESTIMMTE STUFENSPRÜNGE**  
Schutz gegen Schlüsselkopien
- 2 **KOMPLEXE CODIERUNG IM SCHLÜSSEL**  
Erschwert die Anfertigung eines Nachschlüssels
- 3 **NEUSILBER-SCHLÜSSEL**  
Korrosionsfrei und verschleißarm
- 4 **SCHLIESSNASE**
- 5 **REVISIONSSTIFTE**  
Kontrollpunkte bei der Berechtigungsabfrage eines Schlüssels

- 6 **STIFZUHALTUNGEN AUS SONDERMESSING/  
STAHLGEHÄRTET**  
Bietet Manipulationsschutz gegen intelligente Öffnungsmethoden und Schlagschutz
- 7 **FEDERN**  
Bringen die Stifte in die richtige Schließposition
- 8 **MAGNET**
- 9 **STAHLSTIFT**

### DOM MARKENPROFIL

Abb.: ARPEX RS Sigma

Markenrechtlich geschütztes Schlüsselprofil



Abb.: Querschnitt des Schlüsselprofils mit Markenschriftzug

## Vorteile

- **HOHE SICHERHEIT**  
Die bis zu 19-fachen Schließberechtigungsabfragen je Schlüssel machen das Überwinden des Zylinders fast unmöglich. 6 massive Stiftzuhaltungen (eine wird durch einen Magneten betätigt) und seitliche Revisionsstifte verhindern das unberechtigte Öffnen.
- **SCHLÜSSELPROFIL GESCHÜTZT**  
Das Schlüsselprofil ist durch eine eingetragene Marke geschützt.
- **HOCHWERTIGES MATERIAL**  
Schlüssel aus verschleißarmen Neusilber.
- **VERSCHLUSSKLASSE 6 NACH EN 1303:2015-08**
- **MODULAR OPTIONAL**
- **AUSGEZEICHNETES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS**
- **HOHER TECHNISCHER SCHLÜSSELKOPIERSCHUTZ**
- **HOHER KOMFORT**  
Leichte Handhabung des Schlüssels durch den ergonomisch geformten Schlüsselkopf.
- **VERSCHIEDENE BOHRSCHUTZ-VARIANTEN ERHÄLTICH**
- **SICHERUNGSKARTE**  
im Lieferumfang enthalten.
- **SCHLIESSANLAGEN**
- **EINZELSCHLIESSUNGEN**

# DOM RS Sigma

---



## Eine gute Investition muss sich auszahlen

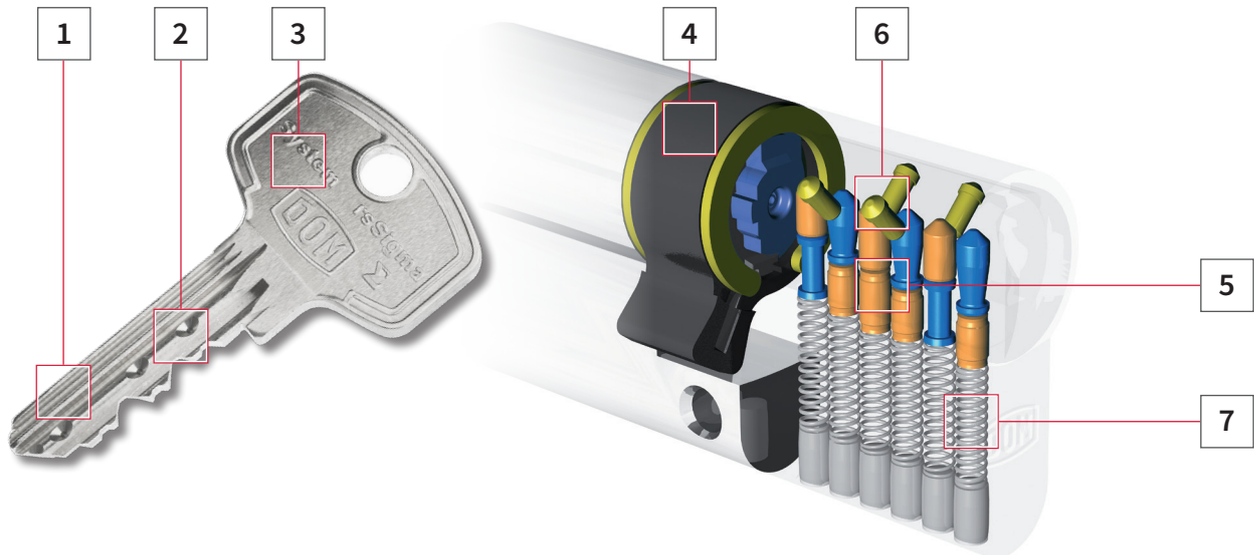
---

Das System DOM RS Sigma ist das Schließsystem für alle Kunden, die auf hohe Sicherheit Wert legen und gleichzeitig auf die Kosten achten. Ob Neubau oder Renovierung – Eigentum oder Firmengeheimnisse müssen gut geschützt werden. Und da kommen in Mehrfa-

milienhäusern, Wohnanlagen sowie anderen Gebäudekomplexen schon einige Türen zusammen. Als Schließanlagen-system konzipiert, bietet Ihnen DOM RS Sigma den Komfort, der von einer modernen Schließanlage erwartet wird. Sie haben den Sicherheitsbe-

darf, wir bieten die passende Lösung. Sicher, schnell und zuverlässig. Einfach zu erweitern und kompatibel mit den digitalen Schließsystemen von DOM, ist DOM RS Sigma zukunftssicher und schützt damit Ihre Investition langfristig!

# DOM RS Sigma



- 1 **PROFILABGESTIMMTE STUFENSPRÜNGE**  
Schutz gegen Schlüsselkopien
- 2 **KOMPLEXE CODIERUNG IM SCHLÜSSEL**  
Erschwert die Anfertigung eines Nachschlüssels
- 3 **NEUSILBER-SCHLÜSSEL**  
Korrosionsfrei und verschleißarm
- 4 **SCHLIESSNASE**

- 5 **6 STIFZUHALTUNGEN AUS SONDERMESSING/  
STAHLGEHÄRTET**  
Bietet Manipulationsschutz gegen intelligente Öffnungsmethoden und Schlagschutz
- 6 **REVISIONSSTIFTE**  
Kontrollpunkte bei der Berechtigungsabfrage eines Schlüssels
- 7 **FEDERN**  
Bringen die Stifte in die richtige Schließposition

## DOM MARKENPROFIL

Abb.: DOM RS Sigma

Markenrechtlich geschütztes Schlüsselprofil



Abb.: Querschnitt des Schlüsselprofils mit Markenschriftzug

## Vorteile

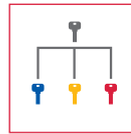
- **HOHE SICHERHEIT**  
Die bis zu 19-fachen Schließberechtigungsabfragen je Schlüssel machen das Überwinden des Zylinders fast unmöglich. 6 massive Stiftzuhaltungen und seitliche Revisionsstifte verhindern das unberechtigte Öffnen.
- **SCHLÜSSELPROFIL GESCHÜTZT**  
Das Schlüsselprofil ist durch eine eingetragene Marke geschützt.
- **HOCHWERTIGES MATERIAL**  
Schlüssel aus verschleißarmen Neusilber.
- **VERSCHLUSSKLASSE 6 NACH EN 1303:2015-08**
- **VDS ANERKENNUNG**
- **PRÜFUNG NACH EN 1303:2015-08**
- **MODULAR OPTIONAL**
- **AUSGEZEICHNETES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS**
- **HOHER KOMFORT**  
Leichte Handhabung des Schlüssels durch den ergonomisch geformten Schlüsselkopf.
- **VERSCHIEDENE BOHRSCHUTZ-VARIANTEN ERHÄLTICH**
- **SICHERUNGSKARTE**  
im Lieferumfang enthalten.
- **SCHLIESSANLAGEN**
- **EINZELSCHLIESSUNGEN**

# Schließanlagenarten



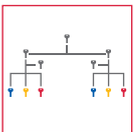
## ZENTRALSCHLOSS-ANLAGE (Z-ANLAGE)

Bei der Zentralschloss-Anlage schließt ein Wohnungsschlüssel die eigene Wohnung und alle gemeinsamen oder auch zentralen Türen, welche von allen Mietern geschlossen werden, z. B. Haustür, Hof-tür, Kellertür. Keiner dieser Schlüssel passt jedoch auf eine andere Wohnungstür. **Z-Anlagen findet man v. a. in Mehrfamilienhäusern.**



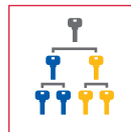
## HAUPTSCHLÜSSEL-ANLAGE (HS-ANLAGE)

Bei der Hauptschlüssel-Anlage schließt ein übergeordneter Schlüssel – der Hauptschlüssel (HS) – alle Zylinder der gesamten Anlage. Jeder Einzelzylinder besitzt jedoch eine eigene Schließung und kann somit, außer vom HS, nur von seinem zugehörigen Schlüssel geschlossen werden. **HS-Anlagen findet man in Schulen, kleineren und mittleren gewerblichen Objekten.**



## ZENTRALHAUPTSCHLÜSSEL-ANLAGE (ZHS-ANLAGE)

Oft kommt zu einer Zentralschlüssel-Anlage noch ein technischer Hauptschlüssel hinzu. Der Hauseigentümer oder der Hausverwalter kann dabei mit seinem technischen Hauptschlüssel die zentralen Türen (Eingänge etc.), die Versorgungsräume, jedoch nicht die Wohnungstüren schließen. **ZHS-Anlagen findet man beispielsweise in größeren Wohnanlagen.**



## GENERALHAUPTSCHLÜSSEL-ANLAGE (GHS-ANLAGE)

Bei der Generalhauptschlüssel-Anlage werden aus mindestens zwei HS-Anlagen Gruppen gebildet. Mit dem Generalhauptschlüssel (GHS) wird einer Person der Zutritt zu allen Räumen der gesamten Anlage ermöglicht. Auf der Gruppenebene erhalten mehrere Personen Gruppenschlüssel (GS), welche die Zugänge der Teilbereiche in der Gesamtanlage verschließen. Jeder Zylinder hat auch hier eine Eigenschließung und kann außer von dem für ihn bestimmten übergeordneten Schlüsseln von seinem eigenen Schlüssel geschlossen werden. **GHS-Anlagen findet man in größeren, hierarchisch organisierten Objekten oder verteilten Gebäudekomplexen.**



### Tipp: Sicherungskarte!

Nur gegen Vorlage der Sicherungskarte können Nachschlüssel vom Händler angefertigt werden.

# DOM Symbole



**Normalkupplung**  
Ein Doppelzylinder kann nicht geschlossen werden, wenn von der anderen Seite ein Schlüssel im Schlüsselkanal steckt.



**Sicherungskarte**  
Nachbestellungen können nur mit dieser Karte als Legitimationsnachweis durchgeführt werden.



**Norm**  
Das Schließsystem entspricht der Norm DIN EN 1303.



**Beidseitig schließend**  
Ein Doppelzylinder kann geschlossen werden, auch wenn von der anderen Seite ein Schlüssel im Schlüsselkanal steckt.



**Elektronik kompatibel**  
Dieses mechanische System kann in einer Anlage mit digitalen DOM Systemen (z. B. ENIQ®) kombiniert werden.



**Patentschutz**  
Schließsystem ist patentrechtlich bis zum Jahre xxxx vor Kopien geschützt.



**Schließanlagenfähig**  
Mit diesem System können Z/HS/GHS Anlagen errichtet werden.



**2 in 1**  
2 Schlüsselsätze für 1 Zylinder.



**Codierte Einzelschließung gemäß VdS**  
Alle Schließzylinder können mit demselben Schlüssel geschlossen werden, zusätzliche Sicherungskarte als Berechtigungsnachweis.



**Färbungen**  
Der Zylinder kann in verschiedenen Metall-optiken eingefärbt werden (galvanisieren).



**Bohrschutz**  
Eingelagerte Elemente, die das Aufbohren des Zylinders erschweren.



**Markenschutz**  
Der Schlüssel ist durch Markenschutz vor unberechtigten Kopien geschützt.



**Bauformen**  
Je nach Anforderungen der Tür bzw. des Schlosskastens bietet DOM unterschiedliche Bauformen an (z.B. Halb-, Doppel-, Knauf-, Hebelzylinder, usw.).



**Bewegliches Element im Schlüssel**  
Nur mit dem passenden Gegenstück im Zylinder erfolgt eine Freigabe der Schließung.



**Anerkennung durch VdS Schadenverhütung GmbH**  
Schließsystem ist durch den VdS anerkannt. Der VdS überprüft Schließsysteme und vergibt Anerkennungen von A bis BZ+.



**Modularität**  
Optional, flexible Längenanpassung (z. B. bedingt durch Umzug) und Schutz vor gewaltsamem "Abreißen" und "Ziehen" des Zylinders.



**Kopierschutz**  
Der Schlüssel weist Eigenschaften auf, die ein Kopieren des Schlüssels mit herkömmlichen Maschinen nahezu unmöglich machen.

# Überblick Technische Daten

	DOM ix TwinStar®	DOM ix Twido®	DOM ix Tecco®	ARPEX RS Sigma	DOM RS Sigma
Anzahl Zuhaltungen (rotierende Zuhaltungen)	11	7	7	6	6
Bewegliches Sperrelement im Körper	•	•			
Bewegliches Element im Schlüssel	•	•			
Schließberechtigungsabfragen	24	21	20	19	19
Wendeschlüssel	•	•	•		
Konventioneller Schlüssel				•	•
Kompatibilität zu DOM Elektronik	•	•	•	•	•
Modulartechnik	•	•	•	•	•
Patentlaufzeit	2036	2036	2038	unlimited	unlimited
Markenschutz				•	•
Höchstmögliche VdS-Klasse	BZ(+)	AZ	AZ		AZ
Schließenanlagenfähigkeit	•	•	•	•	•

## Schließzylinderfärbungen

Innovative Produkte mit hohem Kundennutzen sind attestierte Markenzeichen von DOM. Bitte beachten Sie, dass produktionstechnische Abweichungen sowie die üblichen, galvanisch bedingten Farbabweichungen unvermeidbar sind und Reklamationen ausschließen.



01. matt vernickelt



03. matt chrom



04. glanz verchromt



05. matt gebürstet



06. poliert



07. brüniert



09. altdeutsch gefärbt



25. vergoldet



**DOM Sicherheitstechnik GmbH**

Missindorfstr. 19-23 | A-1140 Wien | T.: +43 1 7897377 | F.: +43 1 7897377 73 | [office@dom.at](mailto:office@dom.at) | [www.dom.at](http://www.dom.at)