



## „Schützt alles mit nur einem Schlüssel“

Auch eine vielfach bewährte Schließtechnologie bleibt für DOM eine Herausforderung, sie noch weiter zu verbessern. Als Ergebnis entstand das System RS 8. 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 seitlich aufgesetzter Steuer- und Stabilisierungsrippe verleiht dem Schlüssel einen extrem hohen Kopierschutz.

So bietet das System RS 8 höchstmögliche Sicherheit im Einbruchschutz. Zur Sicherung Ihrer Werte zu Hause oder in Ihrem Unternehmen. Und für Ihr persönliches „gutes Gefühl“. Darauf können Sie sich verlassen.

### Technische Merkmale

- hoher Manipulationsschutz durch 13-fache Schließberechtigungsabfrage
- Standard-Bohrschutz serienmäßig (Schließanlage: Anbohrschutz)
- optional höchstmögliche VdS-Klasse BZ+ bei modularer Bauweise (Schließanlage: BZ)
- Einzel-/Gleichschließung mit Not- und Gefahrenfunktion (beidseitig schließend)
- je Schließseite 8 gefederte, massive Stiftzuhaltungen aus Sondermessing oder stahlgehärtet, axial in 2. Reihe angeordnet
- davon 3 neuartige zusätzliche Stiftzuhaltung
- 16 sektional abgestufte Kern- und Gehäusestifte
- taillierte Kern- und Gehäusestifte zu Abtast- und Aufsperricherungen
- parazentrische, zweigeteilte Kern- und Schlüsselprofilierung
- auf Sperrebene abgestimmte Profilsegmente
- geschützt gegen Schlagpicking durch modifizierte Ausprägung der Zuhaltungsstifte
- 13 mm Kerndurchmesser
- einteiliger Schließbart aus Sinterstahl
- gemäß DIN EN 1303:2015-08, zertifiziert nach ISO 9001:2008
- Verschluss sicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse B gemäß DIN EN 1303

### Ausführung

- Zylindergehäuse und Zylinderkern aus massiven Messing (hoher Korrosionsschutz)
- Zylinderoberfläche: matt vernickelt
- Zackenschlüsselsystem
- vertikale Schlüsseleinführung
- Halbzylinder: Schließnasenstellung 8-fach verstellbar
- Halbzylinder: Schließbart wird in 7.00 Uhr - Stellung ausgeliefert, kann in alle Positionen im 45 Grad - Raster gebracht werden
- kompatibel mit DOM Elektronik (ermöglicht durch die Integration der Passiv-Transponder-Technik in die Schlüsselreihe mittels Clip Tag)

### Schlüssel

- Schlüsseldicke: 2,6 mm
- Zackenschlüssel aus Neusilber: korrosionsfrei und verschleißarm
- Schlüssels mit optimierten Winkelschnitten der Flankenwinkel
- seitlich aufgesetzte Rippe auf dem Schlüssel (Kopierschutz)
- 3 Steuerspuren, axial versetzt angeordnet schützen vor unberechtigten Schlüsselkopien
- komplexe Codierung im Schlüssel erschwert die Anfertigung eines Nachschlüssels
- patentierte, nicht frei auf dem Markt erhältliche Schlüsselrohlinge



### Sonderausstattung

- verschiedene Zylinderfärbungen (poliert, brüniert, matt schwarz chrom)
- erhöhter Bohrschutz + Modulbauweise = VdS BZ+ (VdS\*\*\* / VdS Security Class 3)
- Not- und Gefahrenfunktion
- Witterungsschutz
- Freilauf

### Einsatzgebiet

- Innentüren, Außentüren, Haustüren, Wohnungstüren mit erhöhtem Sicherheitsbedarf
- Einfamilienhäuser mit hohem Schutzbedarf
- Mehrfamilienhäuser
- mittlere bis große Betriebe, öffentliche Gebäude

### **Bohrschutz VdS BZ+ = hohe Sicherheit für besondere Anforderungen**

Die VdS Schadenverhütung GmbH hat in Zusammenarbeit mit der Polizei ein Sterne-System entwickelt, das mechanische Schließsysteme in drei unterschiedliche Sicherheitsklassen einteilt und Ihnen so einen schnellen Überblick über die jeweilige Sicherheitsstufe verschafft.

- Anerkennung durch VdS Schadenverhütung GmbH
- VdS überprüft Schließsysteme und vergibt Anerkennung von A bis BZ+
- Bohrschutz VdS BZ+ = VdS Security Class 3
- VdS BZ+: erhöhter Bohr- und Kernziehschutz durch in mehreren Ebenen angeordnete Hartmetallstifte in Zylindergehäuse und Zylinderkern
- diese Bohrschutzvariante wird in Modulartechnik mit erhöhtem Abreißschutz gefertigt