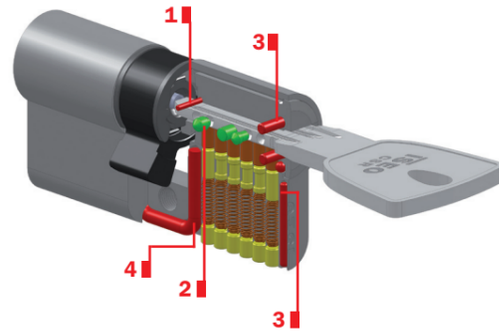


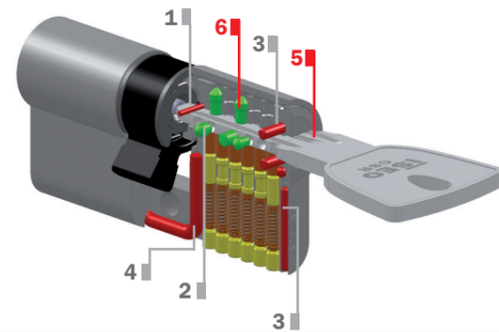
## CSR AUSSTATTUNG



### CSR R9

DIN EN 1303

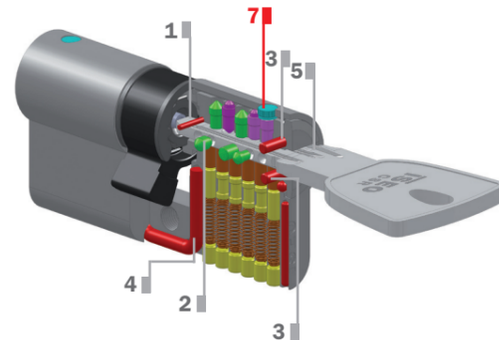
- 4 Sperreleiste aus Stahl.
- 3 Anbohrschutz aus Stahl im Zylindergehäuse und im Zylinderkern.
- 2 Untere und seitliche Stifte aus Stahl.
- 1 Sicherheits-Stahlstift beim Markenschutz.



### CSR R9 plus

DIN EN 1303

- 6 Mit individuellen eigenen Profilen entwickelt.
- 5 Dreifach verschlüsselt mit Stahlstiften.
- 4 Sperreleiste aus Stahl.
- 3 Anbohrschutz aus Stahl im Zylindergehäuse und im Zylinderkern.
- 2 Untere und seitliche Stifte aus Stahl.
- 1 Sicherheits-Stahlstift beim Markenschutz.



### CSR R90

DIN EN 1303

- 7 Blockierstift.
- 5 Dreifach verschlüsselt mit Stahlstiften.
- 4 Sperreleiste aus Stahl.
- 3 Anbohrschutz aus Stahl im Zylindergehäuse und im Zylinderkern.
- 2 Untere und seitliche Stifte aus Stahl.
- 1 Sicherheits-Stahlstift beim Markenschutz.





**MULTIPROFIL-SYSTEM MIT WENDESCHLÜSSEL,**  
DAS MIT MEHREREN UNTEREINANDER  
KOMBINIERBAREN NIVEAUS UND PROFILN  
ENTWICKELT WURDE, UM SICHERHEIT UND  
FLEXIBILITÄT NACH MASS ZU BIETEN.



Die Zielsetzung, ein hohes Sicherheitsniveau mit perfekter Funktionalität zu vereinen, hat zur Entwicklung des innovativen CSR-Systems von Iseo geführt. Dabei handelt es sich um die optimale Antwort auf spezifische Anforderungen auf dem Gebiet der Zutrittskontrolle und für die Umsetzung komplexer Anlagen.

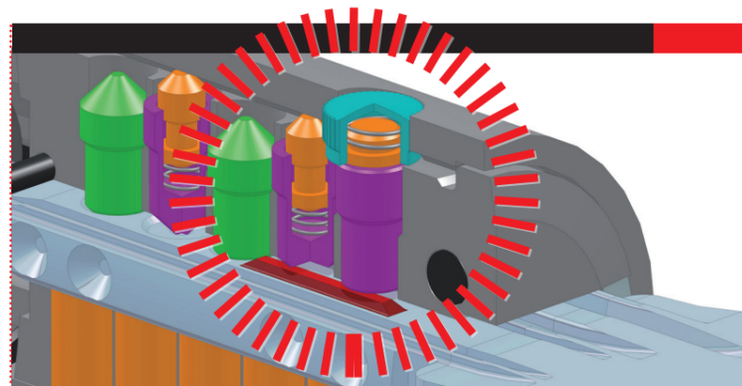
Die verschiedenen Zylinderprofile in Verbindung mit speziellen Stahlstiften (seitlich, oben und unten) in den Zylindern ermöglichen zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten.

## Eine hervorragende Lösung: Blockierstift

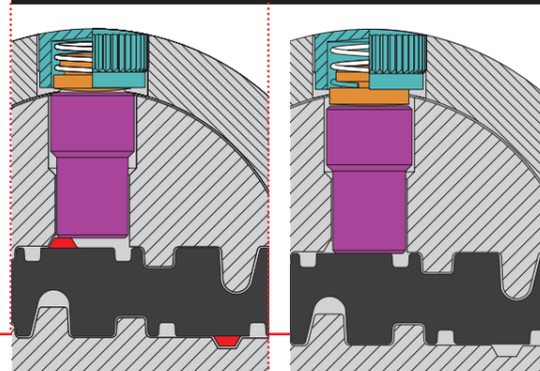
Das zum Patent angemeldete **Blockierstift**-System, das als Schutz gegen unerlaubte Vervielfältigung von Schlüsseln entwickelt wurde, besteht aus einem speziellen Stift im Zylinder und einer besonderen erhabenen Profilrippe auf dem Schlüssel.

Stift und Gegenstift geben die Trennebene frei und ermöglichen so die Drehung des Zylinderkerns.

Gegenstift liegt auf der Trennebene und verhindert die Drehung des Zylinderkerns.



RICHTIGER SCHLÜSSEL      FALSCHER SCHLÜSSEL



## DER ZYLINDER

Er verfügt über spezielle Manipulations-Schutzvorrichtungen (**Schutz gegen Schlagtechnik**) und ist überdies mit einem besonderen Anbohrschutz im Zylindergehäuse und im Zylinderkern ausgestattet.

Die in das Zylindergehäuse eingebaute Sperrleiste erhöht die Zugfestigkeit erheblich und liefert weit bessere Ergebnisse als der Marktdurchschnitt.

Durch die komplette Ausstattung und die hohe Flexibilität eignen sich die CSR-Zylinder insbesondere für Generalhauptschlüsselanlagen, Hauptschlüsselanlagen sowie Zentralschließanlagen. Es gibt auch verschiedenschließende Ausführungen oder gleichschließende Ausführungen.

## DER SCHLÜSSEL

Es handelt sich um einen Wendeschlüssel mit langem Schlüsselhals (d. h. auch bei Kernziehschutzbeschlägen verwendbar) aus Neusilber mit komfortablem Griff. Er ist durch Patente und den Markenschutz gegen unerlaubte Duplikationen geschützt und zeichnet sich durch das **Profil an der Schlüsselspitze mit zeitlich unbegrenzter Schutzdauer** aus, welches die Marke CSR abbildet.

Die Herstellung der Rohlinge erfolgt mit speziellen und exklusiven ISEO-Maschinen.

## Kontrollierte Duplikate

Zum Schutz des Händlers und des Benutzers kann der Schlüssel nur bei Vorlage der zugehörigen Sicherungskarte nachgemacht werden.



## Patent auf den Schlüssel

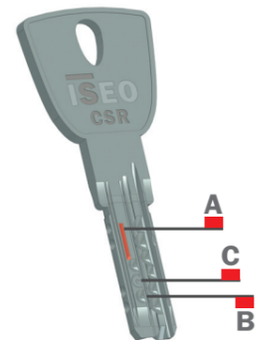
Patent N. EP 1106756

Patent pending N. DE 10 2009 039502.4 31-08-2009

**A:** Erhabene Profilrippe

**B:** Passiver Stift

**C:** Aktiver Stift



## CSR Technische Merkmale

	R9/R9 plus	R90
Sperrleiste	X	X
Montierter Standardzylinder	X	X
Anbohrschutz (DIN EN 1303)	X	X
Vormontierter Zylinder	X	
Patent		X
Geschützte Marke	X	X

## Made in (ISEO) Germany.

Die starke Marke deutscher Tradition und die Marktpräsenz der ISEO-Gruppe stehen für ein kaum erreichbares Sicherheitsniveau.

