

## 83CS/55 vs. Rock

Seite 1 von 3



### Technologien

- Bügel und Schlosskörper aus gehärtetem Spezialstahl
- NANO PROTECT™ - extremer Korrosionsschutz des Schlosskörpers und Bügels durch Nano-Technologie
- Doppelte Kugelverriegelung
- Extrem flexibel: kann in kurzer Zeit an unterschiedlichste Anforderungen angepasst werden
- 83/55: Je nach Wunsch entweder automatische Verriegelung = Verriegelung ohne Schlüssel durch Herunterdrücken des Bügels oder Schließzwang = Verriegelung nur mit Schlüssel (Z-Bar)
- 83/60 und 83/80: Verriegelung nur mit Schlüssel (Schlüssel kann bei geöffnetem Zustand nicht abgezogen werden)
- CS: Bügelschutz erschwert Zugriff durch Aufbruchwerkzeuge
- O: Nimmt alle handelsüblichen Oval-Zylinder auf z. B. V457-2 von ABUS Pfaffenhain
- HB100: Komplett herausnehmbarer Bügel, besonders geeignet zum Einsatz im Container-Schloss GRANIT™ 215
- 60 mm: SSF Kl. 3/ CEN Kl. 4; 80 mm: SSF Kl.4/ CEN Kl. 5
- 83/80 und 83CS/80: Sold Secure anerkannt in Kombination mit ABUS Pfaffenhain Zylindern Y457, YD457 und Z457.
- Zylinderschutz separat erhältlich

### Einsatz und Anwendung

- Absicherung von großen Werten / Gegenständen oder bei sehr hohem Diebstahlrisiko
- Zur Absicherung von z.B. Lagerhallen, Werktoeren, Containern und LKW



Security Tech Germany

## 83CS/55 vs. Rock

Seite 2 von 3

---

## 83CS/55 vs. Rock

---

### Technische Daten - 83CS/55 vs. Rock

---

Breite a	55 mm
Bügeldurchmesser d	11 mm
Gewicht	675 g
Gleichschließend	Nein
Höhe f	93 mm
Lichte Bügelhöhe c	27,5 mm
Lichte Bügelweite b	24,5 mm
Schließtyp	Schlüssel
Security Level HaSi	9
Tiefe e	25 mm