



MECHANISCHE SCHLIESS-SYSTEME

Neues DOM Schließsystem DOM ix 6 SR



Aufsperrsicherung durch größtmögliche Widerstandswerte

- Intelligente Sperrleistentechnik. Die erste Sperrleiste wird über Rollkörper im Schlüssel angesteuert (Abbildung 2). Die zweite Sperrleiste wird über eine Kugel im Zylinder und seitliche Profilbohrungen des Schlüssels angesteuert (Abbildung 3).
- Bekannte und bewährte Stiftzuhaltungen.

Schlüsselschutz durch extrem hohen Kopierschutz

- Neueste hochwertige Schlüsseltechnik. 45° schwimmend gelagerter Rollkörper im Schlüssel (Abbildung 4).

Langfristige Sicherheit durch Zertifizierung und Patente

- Maximaler Patentschutz
- VdS-Schadenverhütung A/B Kriterien erfüllt (VDS Zertifizierung in Beantragung).

Kompatibilität durch Kombination mit vorhandenen Systemen

- Kompatibel mit elektronischen DOM Anwendungen über Clip-Tac (Abbildung 5).
- Einsatzmöglichkeit in allen Schließanlagenarten.

Modulare Bauweise

- Flexible Längenanpassung vor Ort.
- Erhöhte Ziehschutzeigenschaften.
- Schnelle und einfache Handhabung.

Abb. 1 · Zylinder ix 6 SR



Abb. 2 · Sperrleiste ix 6 SR

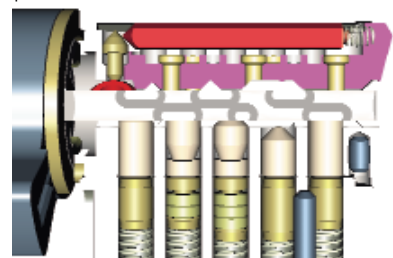


Abb. 3 · Sperrleiste ix 6 SR



Abb. 4 · Schlüssel ix 6 SR

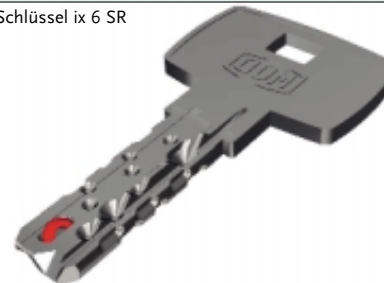


Abb. 5 · Clip Tac

