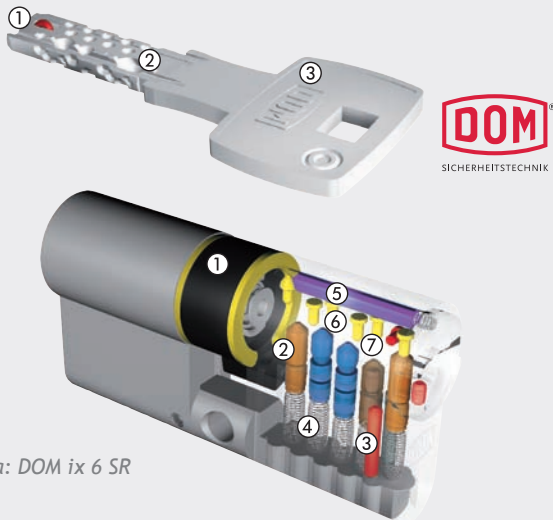


## SISTEM ZAKLJUČAVANJA IX 6 SR

### Pregled detalja:

- ① **Lebdeći disk pod 45° stupnjeva**  
Najviša razina zaštite od kopiranja
- ② **Kompleksna zaštita (kodiranje) ključeva**  
Čini kopiranje ključeva izuzetno teškim zadatkom
- ③ **Ključevi od novog srebra**  
Ugodan za nošenje i otporan na koroziju

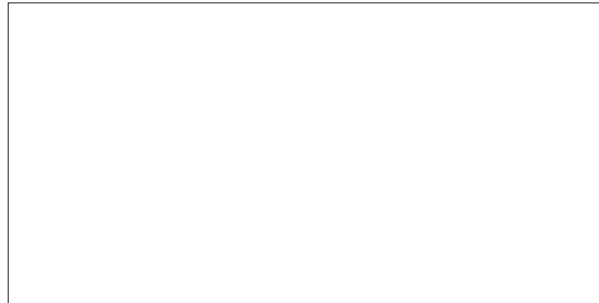


Slika: DOM ix 6 SR

- ① **Prsten DIN (9,5 mm)**
- ② **5 klinova na opruzi izrađenih od specijalnog mesinga/otvrdnutog čelika**  
Omogućuje zaštitu od manipulacija inteligentnim provalničkim metodama te zaštitu od nasilnih provala
- ③ **Povećana otpornost na bušenje**  
Elementi izrađeni od tvrdog metala i otvrdnutog čelika
- ④ **Opruge**  
Dio mehanizma zaključavanja uz klinove; one usmjeravaju klinove u potrebnu poziciju da se cilindar može zaključati/otključati
- ⑤ **Kontrolne letve u mehanizmu zaključavanja se nalaze iznad jezgre**
- ⑥ **Gornji kontrolni klinovi**  
Kontrolne točke za provjeru autentičnosti ključa
- ⑦ **Bočni kontrolni klinovi**



Vaš TITAN i DOM servisni centar:



[www.titandom.hr](http://www.titandom.hr)

Titan Zagreb d.o.o.  
Kovinska 27  
10090 Zagreb  
Tel. +385 (0)1 3498 300  
Fax: +385 (0)1 3498 312  
[www.titandom.hr](http://www.titandom.hr)  
e-mail: [titan@titan-hrvatska.hr](mailto:titan@titan-hrvatska.hr)



## PATENTIRANI SISTEM ZAKLJUČAVANJA

# DOM ix 6 SR

Sigurnost je osjećaj.  
Zaštita od kopiranja je činjenica.

SIGURNOST, KVALITETA, DOM.



EDV-Nr. 297740 Rev. C / en / 2 / 03.10 Opisi i specifikacije iz letka podložni su promjenama.



ix  
6 SR

## SISTEM ZAKLJUČAVANJA

# Lebdeći disk u ključu: Patentirana tehnologija i znanje

Mali lebdeći element, koji lebdi u profilu ključa, ugrađen je u srce sistema zaključavanja DOM ix 6 SR. Ova patentirana tehnologija čini kopiranje ključa gotovo nemogućim.

## ZNAČAJKE SIGURNOSTI

# Najviša moguća razina zaštite kod DOM ix 6 SR je postavljena kao standard

DOM ix 6 SR sistem ne samo da zaštićuje od neovlaštenog kopiranja ključa nego štiti i od nasilnih provalničkih tehnika: kontrolna letva u mehanizmu zaključavanja, kontrolni klinovi izrađeni od visokokvalitetnog nehrđajućeg čelika; ugrađena zaštita od bušenja.

Cilindar je dostupan u širokom rasponu dimenzija u standardnoj i modularnoj izvedbi. Podrazumjeva se da se DOM cilindar može upotrijebiti u svim opcijama sistema zaključavanja.

## SIGURNOSNE ZNAČAJKE

# ix 6 SR ima napredne vlasničke kartice za još višu sigurnost!

Uz ix 6 SR sistem dobit ćete vlasničku karticu za pojedinačni cilindar. To je za Vas dodatni bonus u sigurnosti! Bez iznimke kopiranje ključeva možete raditi samo kod ovlaštenih servisnih centara TITAN i DOM uz predočenje kartice. Radi toga uz ix 6 SR sistem kartica DOM Vam omogućuje maksimalnu, top razinu sigurnosti.



## PREGLED

# Prednosti za Vas

ix  
6 SR



- ✓ **Najviša razina tehničke zaštite od kopiranja ključeva**  
Lebdeći element u ključu prevenira neovlaštenu izradu kopija ključeva.
- ✓ **Visoka razina sigurnosti**  
Provaliti cilindar je praktički nemoguće zahvaljujući autorizacijskoj provjeri koja sadrži 23 elementa po ključu.
- ✓ **Dogotrjna zaštita kroz patent**  
Ne postoje neizrađeni ključevi u slobodnoj prodaji pa se ne mogu izrađivati kopije kod neovlaštenih ključarskih radnji.

## SVESTRAN I KORISTAN (UVJERLJIV)

# Prednosti zbog kojih se isplati

- Dupla spojka:** Dupli cilindar (standardna izvedba) se ne može zaključati dok je ključ s druge strane u cilindru.
- Obje strane zaključavanja:** Dupli cilindar se može zaključati čak i kada je s druge strane u cilindru ključ.  
\* Dodatna opcija!
- Završna obrada/boja:** cilindri mogu imati različite završne obrade metala dok god je minimalna količina 21 kom iste dimenzije.
- Modularnost:** Kao opcija moguće je izabrati fleksibilnost u promjeni dimenzije cilindra (primjerice kod mjenjanja vrata ili kod preseljenja u drugi stan pa je potrebna dr. dimenzija cilindra), time dobivate i dodatnu zaštitu od lomljenja i čupanja cilindra.
- Dizajn/izvedba:** DOM omogućuje različite izvedbe prema potrebi prolaza, odnosno slučaja.
- Kompatibilno s elektroničkim sistemima:** Ovaj mehanički sistem se može kombinirati s elektroničkim DOM sistemima (primjerice s DOM Protectorom).
- Kartica:** Kopiranje ključeva se radi smo uz predočenje kartice kao dokaz vlasništva.
- Zaštita od bušenja:** Ugrađeni elementi otežavaju bušenje.
- Zaštita od kopiranja:** Karakteristike ključa čine kopiranje ključeva sa standardnim strojevima za kopiranje ključeva gotovo nemogućim.
- Norma:** Sistem zaključavanja udovoljava europskoj i njemačkoj normi DIN EN 1303.
- Lebdeći element u ključu:** Cilindar se može otključati/zaključati samo ukoliko su svim elementi ključa autorizirani i točni.
- Zaštita patentom:** Sistem zaključavanja je zaštićen patentom protiv kopiranja ključeva do 2021. godine.

