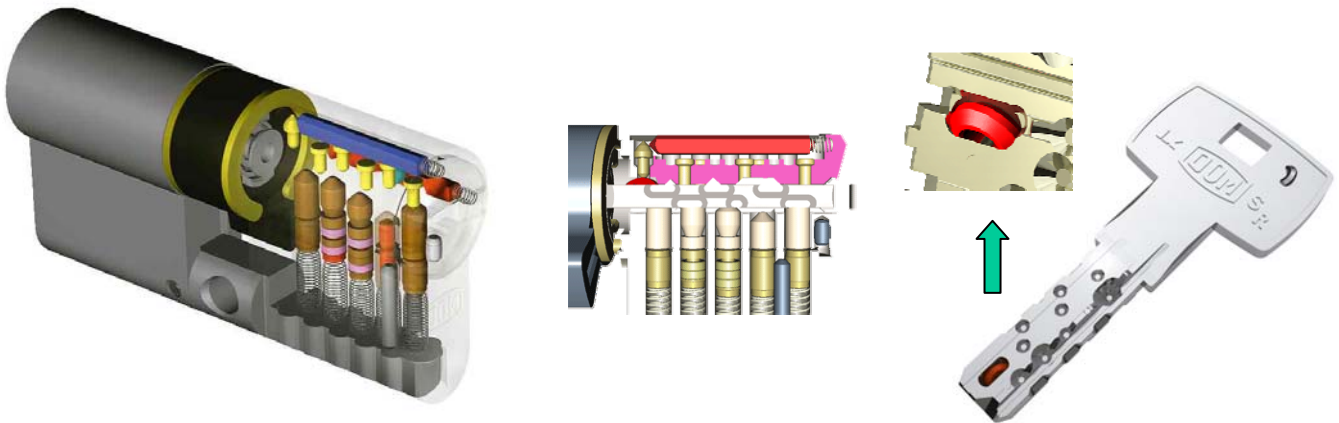


DOM ix 6SR zárbetét



Cilinder rendszer/ kulcs technológia

- Oldalanként 5 db rugós, edzett emeltyűcsap egy sorba rendezve és 2 db reteszelő emeltyű
- 10 db lépcsőzetesen elhelyezett ellenőrző és védelmi csap az álló és forgó részben
- Tömör emeltyűcsapok minimum 3mm átmérőjű, hő kezelt bronz/acél ötvözetből, kémiai nikkel bevonattal
- Lehető legkisebb szintkülönbség az emeltyű csapokon keresztül minimum 0,8 mm magasságban
- Változó keresztmetszetű mag és védelmi csapok (anti-bumping)
- Akár 10 db edzett profil csap 45 °-os szögben elrendezve
- Axiálisan elhelyezett rugó és mozgó reteszelő rudas kialakítás
- Az első reteszelő rúd megfelelő pozícióba mozgatása a magba épített ellenőrző csappal a kulcon lévő furatok segítségével történik
- A második reteszelő rúd megfelelő pozícióba mozgatása a magba épített 6 db golyós csap által a kulcon lévő furatok segítségével történik
- Egy darabból álló tömör réz ház, több rétegből álló galván bevonattal, magas korrózió elleni védelemmel és opcionális moduláris felépítéssel
- A cylinder test min. 13 mm átmérőjű, tömör és edzett rézből
- Domborított mag kulcs bevezető résszel (könnyű kulcsbeillesztés) és horonnyal a jó forgatási erőátvitelhez a nyitás és zárás során
- Egy darabból álló tömör acél záró híd, amely porkohászati eljárással készül
- Rozsdamentes átfordítható (váltó) kulcs újzústból, 45 fokban szabadon mozgó görgővel
- Vízszintes kulcsállás és optimális sarok lekerekítések a kulcs határoló profilján
- Akár 23 jogosultsági szint kulcsenként
- Kereskedelmi védjegy védelem 2021-ig és biztonsági kártya
- Kulcsfej DOM ClipTac rendszerhez való illesztési lehetőséggel (egy kulcsmédia a DOM mechanikus és elektronikus beléptetéshez)



Standard biztonsági jellemzők a DOM cilinderek esetén

- 6. biztonsági osztály a DIN EN 1303: 2005-04 szerint
- 2. biztonsági osztály a fúrásvédelemre a DIN EN 1303: 2005-04 sze
- Összeszűkülő mag és védelmi csapok
- 5 db edzett emeltyűcsap minimum 2,7 mm átmérővel



Opcionálisan kérhető további biztonsági funkciók

- Megemelt védelem fúrás és maghúzás ellen a cylinder testben és a magban elhelyezett edzett, bővítő csapokkal
- Moduláris technológia megnövelt védelemmel a nyíró-forgató erő ellen

BIZTONSÁG, MINŐSÉG, DOM.