

DOM RS Sigma zárbetét



Cilinder rendszer/ kulcs technológia

- Oldalanként 6 db rugós, edzett emeltyűcsap egy sorba rendezve
- 12 db keresztmetszeti elhelyezésű ellenőrző és védelmi csap
- Edzett emeltyűcsapok minimum 2,7mm átmérőjű, hő kezelt bronz/acél ötvözetből, kémiai nikkel erősítéssel
- Lehető legkisebb záró egység az emeltyű csapokon keresztül minimum 0,8 mm magasságban
- Összeszűkülő mag és védelmi csapok
- Akár 12 edzett profil csap 45 ° fokban elrendezve
- Kúp alakúra csonkított csapfejek a forgatási és zárási művelet 100%-os biztonságáért
- Egy darabból álló kemény réz ház, többszörösen galvanizált felületi rétegekkel, magas korrózió elleni védelemmel és opcionális modulus felépítéssel
- A cylinder test min. 13 mm átmérőjű, tömör és edzett rézből
- Domborított mag vezető réssel és horonnyal a jó forgatási erőátvitelhez a nyitás és zárás során
- Paracentrikus (körmozgástól eltérő), ketté osztott mag és kulcs profil
- Egy darabból álló edzett acél záró híd
- Rozsdamentes kulcs újezüstből
- Függőleges kulcsállás
- Akár 19 jogosultsági szint kulcsenként
- Optimális sarok lekerekítések a kulcs határoló profilján
- Kereskedelmi védjegy védelem és biztonsági kártya
- Kulcsfej DOM ClipTac rendszerhez való illesztési lehetőséggel



Standard biztonsági jellemzők a DOM cilinderek esetén

- 6. biztonsági osztály a DIN EN 1303: 2005-04 szerint
- Összeszűkülő mag és védelmi csapok
- 6 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
- 2. osztályú fúrás elleni védelem a DIN EN 1303: 2005-04 szerint

BIZTONSÁG, MINŐSÉG, DOM.