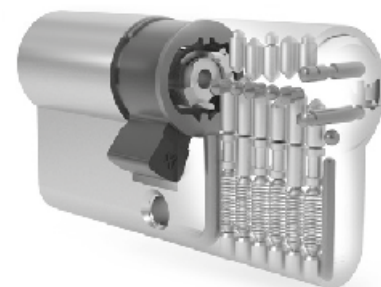




Cilindar R11 Progress dizajniran je da izdrži tehnike manipulacije kao što su otpuštanje usljed udaranja i obijanja, kao i bušenje bušilico. Opremljen je posebnom šipkom izrađenom od čelika koja povećava njegovu otpornost protiv vibracija, te otpornost na lom i izvlačenje . Patentirani ključ može se umetnuti i obrnuto. Sigurnosna kartica se prilaže kako bi se mogao izraditi duplikat ključa.



SIGURNOST CILINDRA (ATTACK RESISTANCE):

- Certificirano za stupanj zaštite D (najveća predviđena vrijednost) prema standardu EN1303: 2015.
- Otporan na otpuštanje uljed udara i certificiran jednom zvjezdicom od strane BSI tijela za standardizaciju.
- Otpornost na bušenje zahvaljujući zaštiti protiv bušenja: dva trna u jezgrama i jedan trn u tijelu cilindra.
- Otpornost na potisak zahvaljujući prepustu nokne.
- Otpornost na kidanje zahvaljujući dijelu u tijelu cilindra izrađenom od antivibracijskog čelika.
- Otpornost na pucanje.
- Trnovi za šifriranje izrađeni od nehrđajućeg čelika, suprotni pinovi od mesinga.
- Aktivni, pasivni i bočni trnovi od nehrđajućeg čelika.

SIGURNOST KLJUČA (KEY RELATED SECURITY):

- Stupanj 6: min. 100.000 zaključavanja (navedena najveća vrijednost) u skladu sa standardom EN1303: 2015
- Ključ je zaštićen patentiranom zaštitom od nezakonitog i neovlaštenog kopiranja ključa
- Sigurnosna kartica
- Srebrni ključ s dugim vratom
- Ergonomska kapica ključa izrađena od tamnocrvene plastike
- Neobrađeni ključevi za izradu duplikata su dostupni samo kod ISEO ovlaštenih bravara,

TRAJNOST (DURABILITY)

- Stupanj 6: 100.000 ciklusa

KONFIGURACIJA I IZVEDBE:

Cilindar R11 Progress dostupan je u izvedbama s jednim profilom, dvostrukim profilom i s krakom koji se može skratiti, s dvostrukom funkcijom.

5 ključeva ili 5 glavnih ključeva + 1 servisni ključ.

Završna obrada: poniklana i mesingana.

CERIFIKATI:

EN1303:2015

1- stupanj 1 (jednokratna vrijednost) za Verwendung bei Verlust für Personen bestimmt, die mit der Benutzung vertraut sind

2- stupanj 6 (maks. vrijednost) testirano do 100.000 ciklusa

3- stupanj 0 nema preduvjeta

4- stupanj B pogodan za uporabu na vratima za zaštitu od požara / dima

5- stupanj 0 nema preduvjeta

6- stupanj C (maks. vrijednost) vrlo visoka otpornost na koroziju i temperaturu -25°C +65 °C

7- stupanj 6 (maks. vrijednost) minimalno 100.000 različitih kombinacija

8- stupanj D (maks. vrijednost) otpor od 5 do 10 Minuten

1	6	0	B	0	C	6	D
Kategorija uporabe	Trajnost u ciklusima	Težina vrata	Otpornost na vatru	Sigurnost za ljude	Otpornost na koroziju i temperaturu	Sigurnost ključa	Otpornost na lom
1	2	3	4	5	6	7	8

SKG **

SKG certifikat garantira kontinuirano sukladnost proizvoda najvišim sigurnosnim zahtjevima i temelj je za dodanu vrijednost u smislu zaštite od provale.

SKG oznaka na proizvodima zapravo je jamstvo visoke otpornosti na najčešće tehnike provale.

BSI (KITEMARK) PROTIV MANIPULACIJE

Cilindri serije R11 PROGRESS od normizacijskog tijela BSI dobili su certifikacijski broj KM544418, što potvrđuje visoku razinu otpornosti na OTPUŠTANJE USLJED UDARA i drugih tehnika manipulacije.