

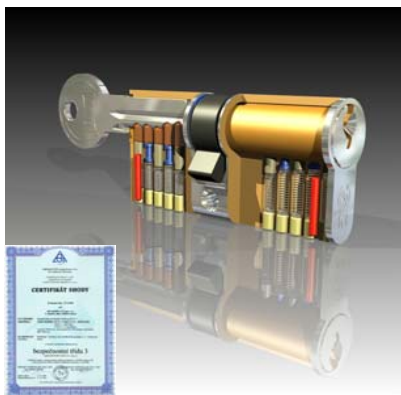


nemusí být drahá !!!
Bezpečnost



Bezpečnostní cylindrické vložky Titan

- ⇒ Výrobce - Titan Kamník, Slovinsko - **vyráběno v EU**
- ⇒ Výrobní závod s více jak **stoletou historií** - založeno 1896
- ⇒ Vložky se vyznačují svým příznivým poměrem cena/bezpečnost
- ⇒ V nabídce cylindrické vložky **3.a 4.třídy bezpečnosti**
 - certifikováno v českém zkušebním ústavu TrezorTest
 - **certifikáty NBÚ** - Národního bezpečnostního úřadu
- ⇒ Vložky pro volný prodej i pro klíčové **systemy v chráněném profilu**
- ⇒ **Odolnost proti bump-metodě** pomocí speciálních anti-bump stavítek /K1 a K6/ nebo zdvojením ochrany /K5 a T100 - aktivní poziční prvky/



Titan K1

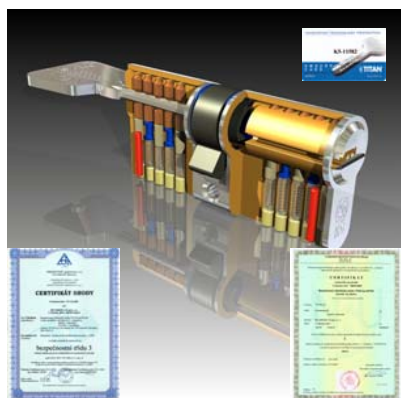
Základní řada vložek ve **3.třídě bezpečnosti**.

- 5 stavítek, 30 000 reálných kombinací
- palec velikosti 7,5mm nebo v normě DIN - 9,5mm
- tělo odolné proti odvrtní
- různá délka - od 30mm po 5mm
- možnost i extra krátkých vložek s délkou 22-22mm nebo 25-25mm se 3 stavítky (bez certifikátu bezpečnosti)
- materiál klíče MsNi, standardní profil „Z“ nebo „A“, pro klíčové systémy i chráněný profil
- v profilu „WL“ s kartou a emergency spojkou
- povrchová úprava Ni, na přání mosaz nebo mat.
- certifikát Trezor Test **RC 3**

Titan K5

Řada na plochý (důlkový) klíč ve **3.třídě bezpečnosti**.

- 5 standardních stavítek, 5 aktivních pozičních stavítek, 50 000 reálných kombinací, karta
- klíč reversibilní, atypická hlava, materiál MsNi
- palec velikosti 7,5mm nebo v normě DIN - 9,5mm
- tělo odolné proti odvrtní
- různá délka - od 30mm po 5mm
- povrchová úprava Ni, na přání mosaz nebo mat.
- certifikát Trezor Test **RC 3**
- certifikát Národního bezpečnostního úřadu - NBÚ



VARIANTY VLOŽEK:

- Typ 847 - standardní cylindrická vložka
- Typ 847 N+G (emergency) možnost použití klíče z jedné strany při zasunutém klíči z druhé strany
- Typ 848 - půlvložka

- Typ CVG - vložka s otočným kolečkem
- Typ KO - 13 - skříňkový zámek se závorou
- Typ 842/50 nebo 842/45 - visací zámek
- Typ VDC - přídatný zámek

Titan K6

Řada vložek ve **4.třídě bezpečnosti** s kartou.

- 6 stavítek, 200 000 reálných kombinací
- klíč materiál „nové stříbro“
- palec velikosti 7,5mm nebo v normě DIN - 9,5mm
- tělo i bubínek odolné proti odvrtní
- délka - od 31,5mm po 5mm (DIN-ové míry)
- členitý profil klíče s překrytím - „WL“ nebo „WR“, pro klíčové systémy i chráněný profil
- povrchová úprava Ni, na přání mosaz nebo mat.
- certifikát Trezor Test **RC 4**
- ve verzi K6XR s plovoucím elementem a patentem



Titan T100

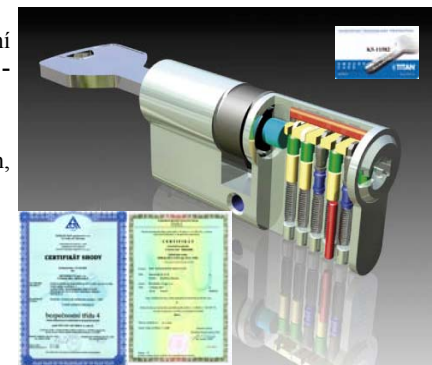
Řada vložek ve **4.třídě bezpečnosti** s kartou - kombinace 6-zubkového systému a 8 aktivních vahadel.

- 14 000 000 reálných kombinací
- členitý profil klíče s překrytím, atypická hlava, materiál „nové stříbro“
- palec velikosti 7,5mm nebo v normě DIN - 9,5mm
- tělo i bubínek odolné proti odvrtní
- délka - od 31,5mm po 5mm (DIN-ové míry)
- chráněný profil klíče
- povrchová úprava Ni, na přání mosaz nebo mat.
- certifikát Trezor Test **RC 4**
- ve verzi T100XR s plovoucím elementem a patentem

Titan T200

Nejvyšší řada cylindrických vložek Titan - reversibilní důlkový klíč s trajektorií - **patentová ochrana do roku 2028 - 4.třída bezpečnosti**.

- 28 000 000 reálných kombinací
- palec velikosti 7,5mm nebo v normě DIN - 9,5mm, případně ozubené kolečko
- tělo a bubínek odolné proti odvrtní
- různá délka - od 30mm po 5mm až do 150mm
- povrchová úprava matný Ni, na přání mosaz nebo lesk
- certifikát Trezor Test - **RC 4**
- certifikát Národního bezpečnostního úřadu - NBÚ



Klíčové systémy
- **systemy hlavního nebo generálního klíče**
+ sjednocování vložek (na stejný klíč), otočný element, emergency

