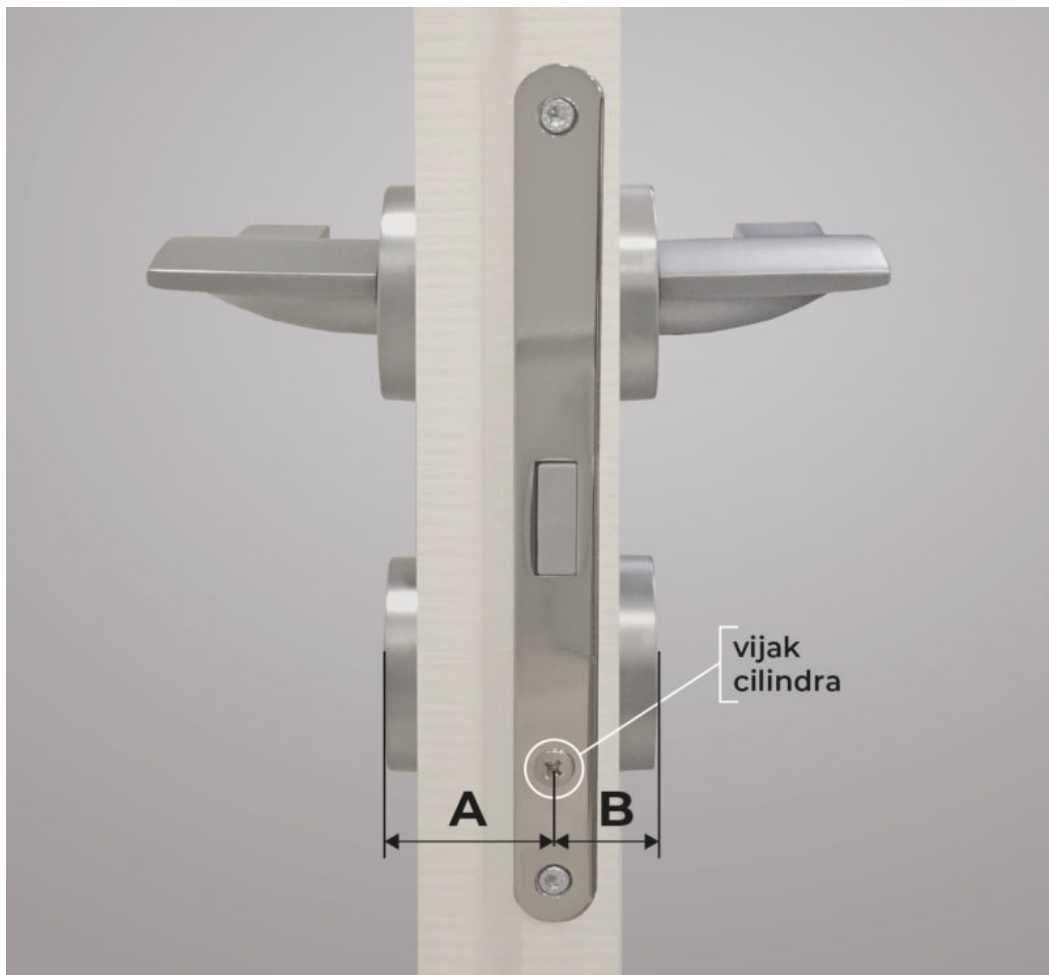


## Upute za određivanje dužine potrebnog cilindra

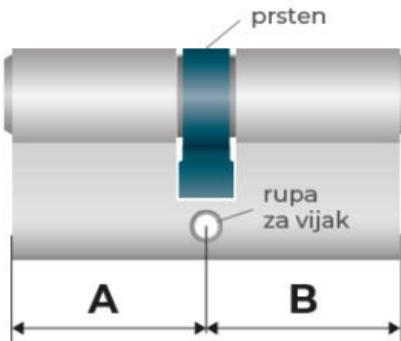
Ispravna dužina cilindra mjeri se prema debljini vrata + debljini postavljene rozete ili štita (ovisno o modelu montirane kvake).



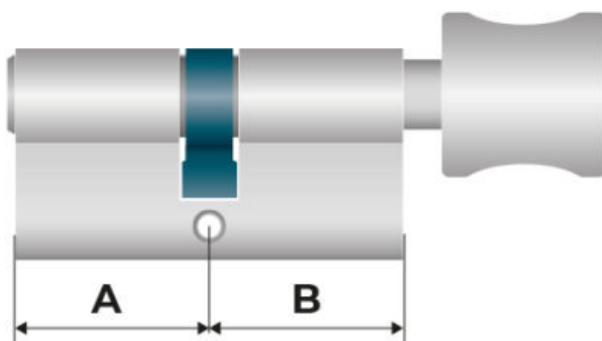
Dužina cilindra sastoji se od segmenata A i B. Segmenti A i B određuju se na sljedeći način:

- segment A: od lijevog vanjskog ruba postavljene rozete/štita do sredine rupe za vijak
- segment B: od sredine rupe za vijak do desnog vanjskog ruba postavljene rozete/štita

cilindar



cilindar s gumbom (smjer mjerena)



Ispravno odabrani i ugrađeni cilindar s vanjske strane vrata **ne smije vriti više od 2 mm** kako bi se onemogućilo lomljenje cilindra što je jedan od čestih načina provale vrata.

*Ako je cilindar kraći od potrebnih mjera, okretanje ključa može biti otežano ili onemogućeno.*

U slučaju da zamjenjujete postojeći cilindar (koji je bio odgovarajućih dimenzija za Vaš model vrata i kvake), vađenjem vijka možete ga izvaditi i prema njemu izmjeriti dužine segmenata A (**od lijevog ruba cilindra do sredine rupe za vijak**) i B (**od sredine rupe za vijak do desnog ruba cilindra**).

Prema izmjerenim dužinama A i B možete odabrati kombinaciju koja Vam je potrebna.

*Primjer:*

ako je izmjerena dužina **A: 30 mm**, a izmjerena dužina **B: 35 mm**, birate veličinu **30-35** (dimenzije A i B cilindra mogu biti jednakе izmjerenim vrijedostima ili do 2 mm veće — manje ne smiju biti!)

*Napomene:*

- kod modela s gumbom (leptirom) važno je uzeti u obzir s koje strane gumb želite postaviti (i prema tome izmjeriti segmente A i B).

Pomoćna skica za mjerjenje priložena je uz svaki model.