



Kování FSB 16 1016 AFL Eloxovaný hliník, Obyčejný klíč



ID produktu: 33627

V roce 1990 uvedla FSB na trh dveřní kliku, která byla vyrobena již v roce 1920. Jednalo se o model FSB 1076. Tento model se stal nejkopírovanějším modelem kliky minulého tisíciletí. Tvar kliky 1016 vychází ze stejných parametrů, je ale uzavřený. Díky tomu vhodný i pro panikové dveře. Dostupné jsou materiály hliník, nerez a bronz.

Dveřní klika FSB s plochou rozetou a možností integrovaného zamykání.

- Robustní základna z nerezové oceli
- Integrované zamykání má možnost nouzového odemčení z venkovní strany.
- Dvě varianty montáže: zapuštěná nebo povrchová
- Průchozí upevnění skrze dveře z nerezové oceli šrouby M5
- Vrtání otvoru pro kliku, průměr 29 mm
- Intuitivní zamykání jednou rukou
- Kompatibilní se standardními zámky.

Podkladová konstrukce z nerezové oceli zajišťuje vysokou pevnost v tahu.

Testováno na 1 milion provozních cyklů pro standardní model FSB AFL®.

Na objednávku lze dodat v požárním provedení dle EN 1634-1.

Na objednání lze dodat kování vyrobené z hliníku v různých barevných odstínech.

Detaily o povrchových úpravách kování FSB [naleznete zde.](#)

V případě instalace integrovaného zamykání musí mít dveřní zámek průchozí spodní otvor pod ořechem ve vzdálenosti 21,5 mm. (standard DIN a EN)

Bez tohoto otvoru nelze integrované zamykání do dveří instalovat! Detaily viz montážní návod, nebo video.

Vaše cena bez DPH

133,84 €

Vaše cena s DPH

161,94 €

Zobrazit produkt



PODOBNÉ PRODUKTY



**Kování FSB 72 1016
objektové**

FSB

OD OD 146,78 €

cca 10 pracovních dní



Kování FSB 79 1016 panikové

FSB

OD OD 179,22 €

Termín bude prověřen u dodavatele



**FSB ASL 10 1016 samostatná
dveřní klika**

FSB

OD OD 36,53 €

Termín bude prověřen u dodavatele



FSB 15 1016 Plug-in

FSB

OD OD 86,2 €

Termín bude prověřen u dodavatele



**Kování FSB 12 1016 černá
ASL**

FSB

OD OD 116,16 €

Termín bude prověřen u dodavatele



**FSB 09 1016, černá, klika na
úzké rozetě**

FSB

OD 69,22 €

Termín bude prověřen u dodavatele