



# Baglama za namještaj CLIP ON 0/110

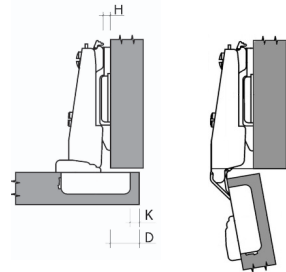
- ★ Ugao otvaranja **110°**.  
→ Za vrata debljine: od 14 do 23 mm.
- ★ Baglama sa oprugom.
- ★ Mala dubina kućišta (11,3 mm).  
→ Može se primijeniti kod tankih i vrata sa profilima.
- ★ Materijal: čelik, niklovano.

### Sažeti tekst:

iSiFIT baglama za namještaj CLIP ON  
Ugao otvaranja 110° sa oprugom, izvedba ...



### Informacije o konstrukciji:



### Nalijegajuća baglama (zakrivljenost 0 mm) (namijenjena za puno nalijeganje vrata na korpus)

#### Informacije za naručivanje:

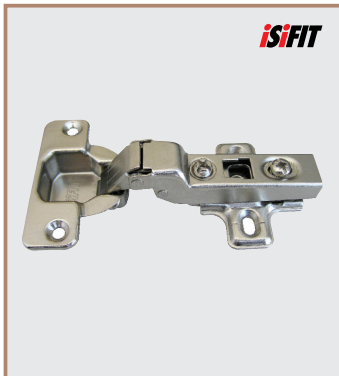
Opis artikla	Art.-Nr.	Pak./kom.
Baglama za namještaj CLIP ON 0/110 R	<b>2683 100010F</b>	10/50

Isporuka sadrži: 1 baglama, 1 podložna pločica.

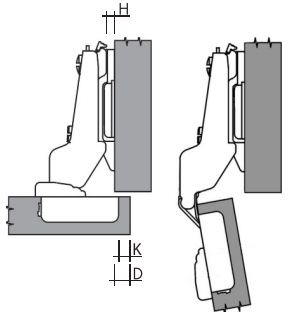
#### Tehničke informacije:

$H=14+K-D$

Visina podložne pločice (H)	0	0
Dimenzija od ruba fronte do ruba kućišta (K)	3	4
Dimenzija nalijeganja fronte na korpus (D)	17	18



### Informacije o konstrukciji:



### Polunalijegajuća baglama (zakrivljenost 8 mm) (namijenjena za djelomično nalijeganje vrata na korpus)

#### Informacije za naručivanje:

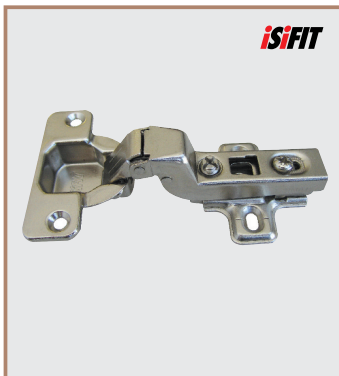
Opis artikla	Art.-Nr.	Pak./kom.
Baglama za namještaj CLIP ON 0/110 P	<b>2683 100011F</b>	10/50

Isporuka sadrži: 1 baglama, 1 podložna pločica.

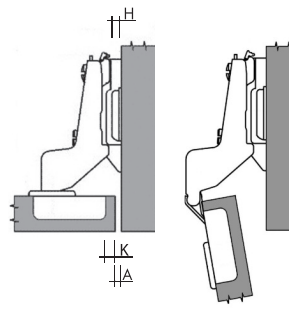
#### Tehničke informacije:

$H=5+K-D$

Visina podložne pločice (H)	0	0
Dimenzija od ruba fronte do ruba kućišta (K)	3	4
Dimenzija nalijeganja fronte na korpus (D)	8	9



### Informacije o konstrukciji:



### Upadajuća baglama (zakrivljenost 15 mm) (namijenjena za vrata koja "upadaju" u korpus)

#### Informacije za naručivanje:

Opis artikla	Art.-Nr.	Pak./kom.
Baglama za namještaj CLIP ON 0/110 K	<b>2683 100012F</b>	10/50

Isporuka sadrži: 1 baglama, 1 podložna pločica.

#### Tehničke informacije:

Visina podložne pločice (H)	0
Dimenzija od ruba fronte do ruba kućišta (K)	4
Dimenzija od ruba fronte do ruba korpusa (A)	2

#### Dodatni artikli:



Iver vijci - bijelo cinčani Art.-Nr.0198 4...  
Nosачi polica Art.-Nr.0683 3150001  
Plinski podizači vrata Art.-Nr.0683 300...