

# CC Bearing Bracket 1

Optimal tyverisikring og forsegling af gods  
I ISO containere under alle forhold.

SKAFOR godkendt i RØD klasse af Forsikring og Pension





CC Bearing Bracket 1  
Fabriksmonteret.



CC Bearing Bracket 1  
kan eftermonteres på de  
fleste containere.



Låsning med kodelås og  
told- eller veterinærsegl.



Seglet er beskyttet og kan  
først brydes når koden er  
korrekt indstillet.

## CC Bearing Bracket 1

**Effektiv aflåsning af ISO standard containere med CC Bearing Bracket 1 - et sikringssystem der opfylder behovet for optimal godsikring og samtidig tillader toldinspektion.**

### Anvendelse

CC Bearing Bracket 1 er udviklet til at sikre containergods under alle forhold.

### Kodelås med told- eller veterinærsegl

Seglet er beskyttet mod brydning indtil koden er indstillet korrekt.

### Forsikringsgodkendelse

CC Bearing Bracket 1 er godkendt i højeste klasse af Forsikring og Pension og godkendt under F&P rapport nr. 738.0/00

[Forhandler:](#)

### Teknisk beskrivelse

CC Bearing Bracket 1 er udformet som et standard bearing bracket beslag, men tilføjet et tværgående låsehus, hvori CC CodeLock kan monteres og i modsatte side CC Seal. CC Bearing Bracket 1 har bestået en racking test bevidnet af ABS.

CC Bearing Bracket 1 kan være monteret af containerproducenten eller kan eftermonteres på de fleste ISO containere.

CC CodeLock er en hærdet 4 skivers kodelås med mere end 3 millioner teoretiske koder.

CC Seal er et hærdet, nummereret toldsegl med indbygget snaplås.

Med CC Bearing Bracket 1 monteret overskrides containerens standardmål ikke.

### Kodelåsens fordele

Kun afsender kender koden. Koden kan videregives til modtager via telefon, fax eller e-mail.

Ved toldeftersyn kan koden rekvireres fra afsender eller medfølge forsendelsesdokumenterne som et skræbemærke.

### Ophavsret

CC Bearing Bracket 1 er udviklet og patent ansøgt af Servial CC A/S.

### Øvrige sikringsprodukter

CC Bom II  
CC FixLock 3

Der tages forbehold for trykfejl ligesom retten til ændring af specifikationer forbeholdes.

