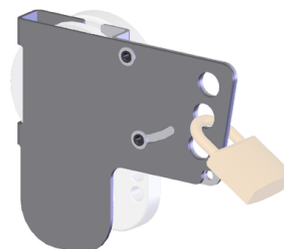


## AE-L-BE05-R-122404 (Order no. 122404)

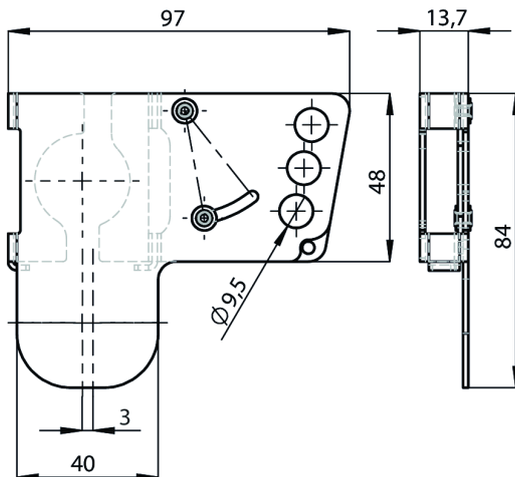
### Lockout bar CEM

- ▶ Prevents unintentional closing of the door
- ▶ Can be secured with padlocks
- ▶ suitable for 3 padlocks with a shackle diameter from 6 mm to 9 mm



The lockout bar can be used to prevent maintenance personnel from being unintentionally locked in the danger zone, for example. The lockout bar is mounted on the CEM actuator when the guard is open, and it can be secured with up to 3 padlocks.

## Dimensional drawings

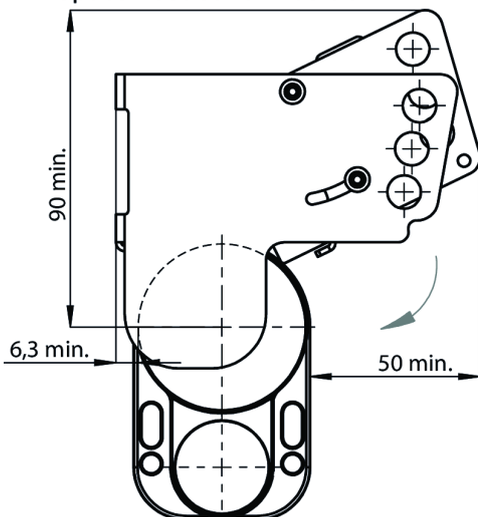


Zum Sichern des Sperreinsatzes mit Vorhängeschlössern stehen 3 Bohrungen  $\varnothing 9,5$  mm zur Verfügung. Die Sperrfunktion ist bei einem Bügeldurchmesser von 6 mm bis 9 mm gewährleistet.

For safeguarding the lockout bar with padlocks, there are 3 drilled holes available, each with a diameter of 9,5 mm. The locking function is given with a bow diameter of 6 mm to 9 mm.

## Geöffneter Zustand / Opened state

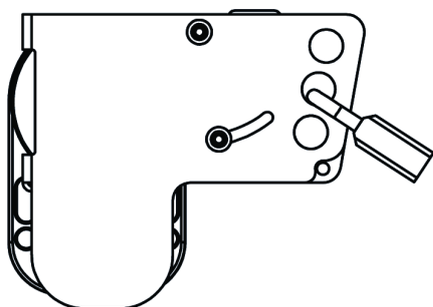
Zum Einführen benötigter Raum /  
Space needed for insertion



Zur Montage des Sperreinsatzes wird zusätzlich Bauraum benötigt (siehe Bild). Der Sperreinsatz muss in geöffnetem Zustand über die Ankerplatte in Endlage geschoben werden. Die Drehplatte muss leichtgängig unter geringem Kraftaufwand eingeschwenkt werden, bis die Bohrungen deckungsgleich sind.

For mounting the lockout bar, additional space is needed (see picture). The lockout bar has to be pushed (in opened state) over the anchor plate in end position. The turn plate must be rotated smoothly with low effort, until the holes are congruent.

## Geschlossener Zustand / Closed state



### Wichtig! / Important

Der Sperreinsatz stellt keine Sicherheitsfunktion dar. /  
The lockout mechanism is not a safety function.

## Technical data

### Mechanical values and environment

Number of bores	3
Pin diameter	6 ... 9 mm
Storage temperature	-25 ... 70 °C
Material	STAINLESS STEEL