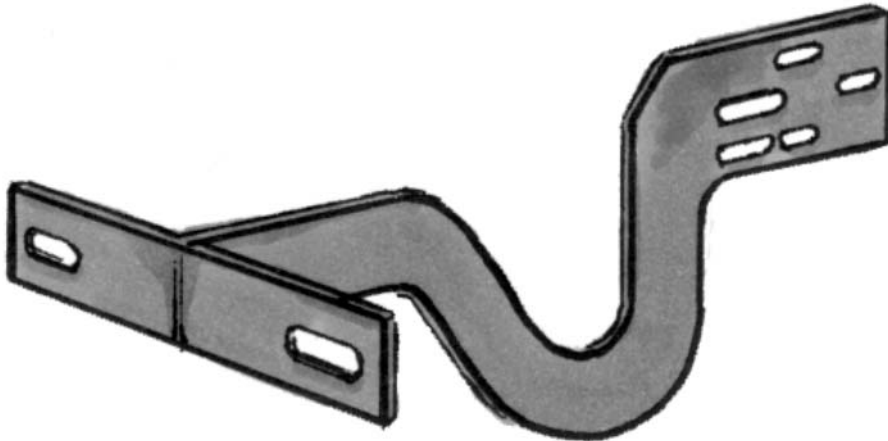


# CSP

## PRODUCTS

### STOSSSTANGENHALTER VORNE



Mit diesen Haltern ist eine problemlose Montage der Stoßstangen -67 an Fahrzeugen ab 68 möglich. Es sind zwei verschiedene Ausführungen erhältlich.

707 135/6 067 für Kotflügel mit liegendem Scheinwerfer (-67) (Abb. oben)

707 135/6 068 für Kotflügel mit stehenden Scheinwerfer (68-)

Bei beiden Ausführungen ist es notwendig, zwei weitere Löcher in die vordere Stoßstange zu bohren. Die Stoßstange hat somit von der Außenseite nicht vier, sondern sechs sichtbare Schrauben. Die zusätzlichen Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Als Bohrhilfe haben wir unten eine Bohrschablone vorbereitet, die Ihnen bei der Positionierung der zusätzlichen Löcher helfen soll.

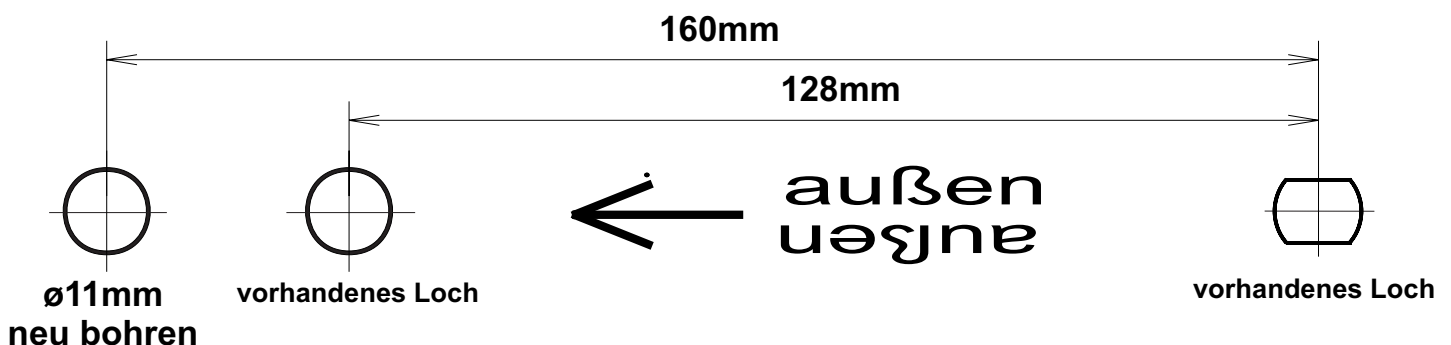
Zum besseren Sitz der Stoßstangenhalter in der Stoßstange empfehlen wir den Einsatz der Verstärkungsbleche Best.Nr. 707 121 111.

Diese Bleche werden auch bei den Original-Stoßstangenhalter -67 verwendet !!

[www.csp-shop.de](http://www.csp-shop.de)  
[info@csp-shop.de](mailto:info@csp-shop.de)

Version: 08/2005  
© by CSP Products

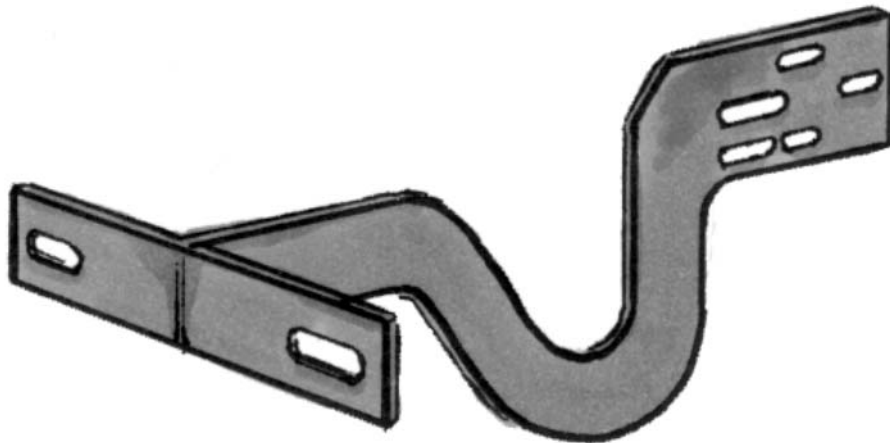
707 13X 06X DEU DOC:S



# CSP

## PRODUCTS

### FRONT BUMPER BRACKETS CSP



With these special brackets you can install pre 67 bumper blades to post 68 models without body modifications.

There are two models available:

707 135/6 067 for pre 66 front fenders (picture above)

707 135/6 068 for post 67 front fenders

On both applications it is necessary to drill two additional holes in the bumper. So you will have three instead of two visible bolts on each side of the blade. The additional bolts are included with the brackets.

To make drilling easier you can use the template below.

For a better fit of the bracket inside the blade, we suggest using the reinforcements-plates (CSP # 707 121 111)

These were also used on stock bumper brackets pre 66.

707 13X 06X ENG DOC:S

[www.csp-shop.de](http://www.csp-shop.de)  
[info@csp-shop.de](mailto:info@csp-shop.de)

Version: 08/2005  
© by CSP Products

