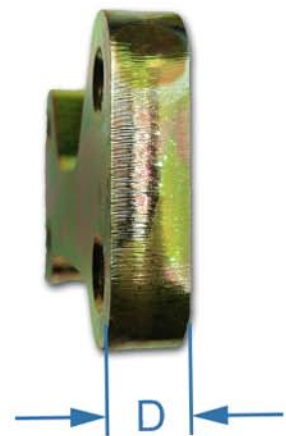
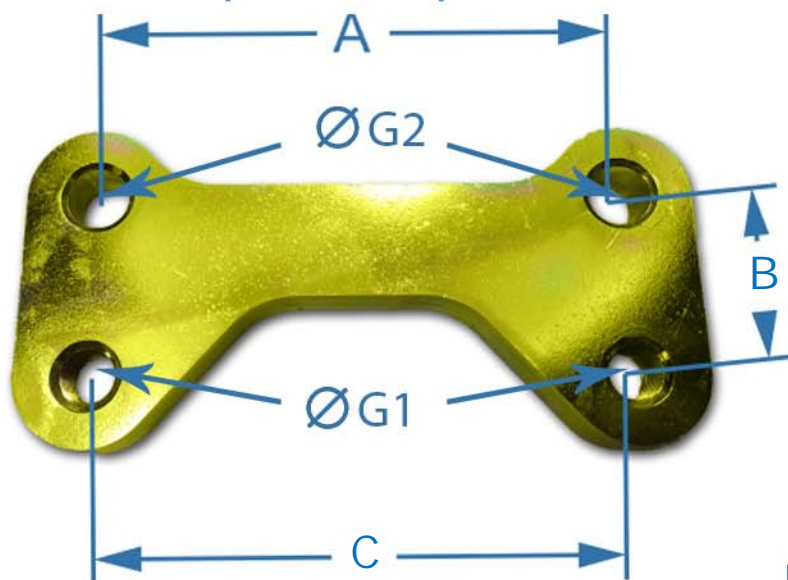
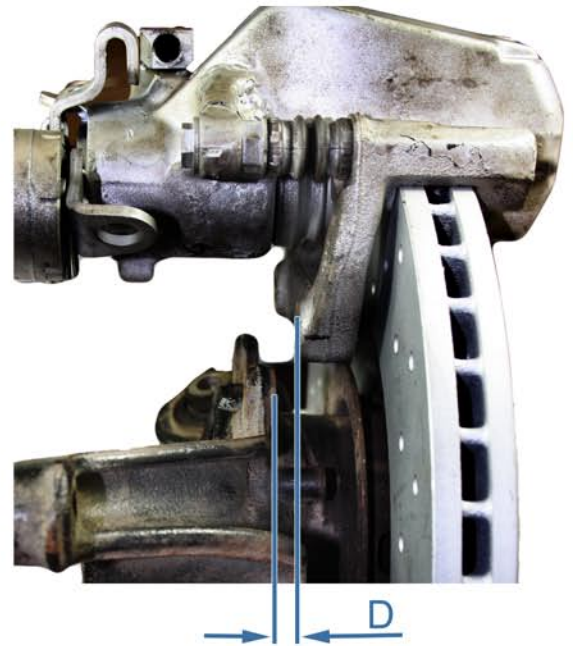
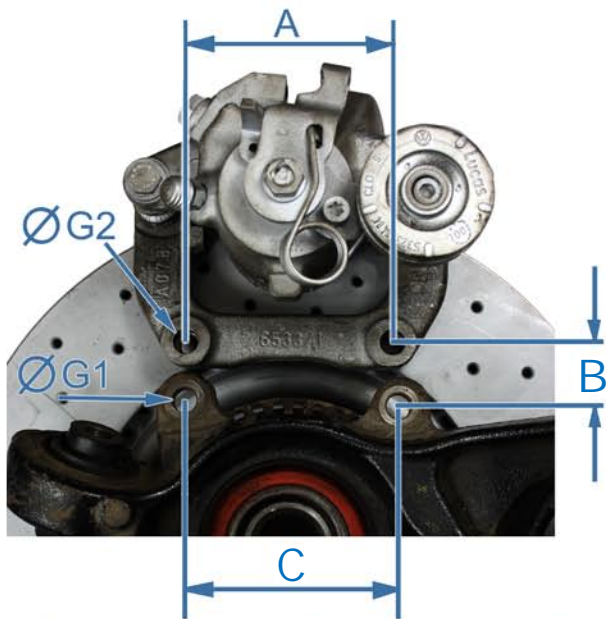


Druckvorlage Sonderanfertigung Halter I achsial verschraubt.

Drucke dir diese Vorlage aus um Sie mit ans Auto zu nehmen. Dort kannst du dann die Maße ermitteln und dementsprechend eintragen. Wenn du alle Daten hast, trage diese bitte in unser Online Formular unter www.epytec.de in der Rubrik Sonderanfertigungen ein.



Benötigte Maße bitte hier eintragen:

A= _____

B= _____

C= _____

D= _____

ØG1=M _____

Gewinde Durchgangsloch

ØG2=M _____

Gewinde Durchgangsloch

(PS: wenn du dir nicht 100% sicher bist ,ob die Maße so passen ,kannst du in unserem Online Formular vorab ein Muster bestellen, um die Passgenauigkeit perfekt testen zu können)

i Tipps zum benötigten Gewinde

Bei Fahrzeug Umbauten gibt es Fausformeln, was die Gewinde an Bremsanlagen betrifft. Es werden immer Feingewindeschrauben in hochfester Güte benötigt, welche wir nach Wunsch auch gleich mitliefern können.

Gewinde Für Bremssättel:

- 4-Kolben Brembo bzw Porsche Bremssättel werden Feingewinde Schrauben mit M12 und 1,5er Steigung verwendet.
- 6-Kolben Brembo bzw Porsche Bremssättel werden Feingewindeschrauben mit M16 und 1,5er Steigung verbaut.
- Bremssättel der Hinterachse mit Handbremsfunktion werden in der Regel mit M10 Feingewindeschrauben in 1,25, oder sogar 1,0 Steigung verbaut

Für Gewinde an den originalen Anschraubpunkten der Achse kann man folgende Faustformel anwenden:

Bei Durchmesser:

- M10 hat das Feingewinde eine Steigung von 1,25
- M12 hat das Feingewinde eine Steigung von 1,5
- M14 hat das Feingewinde eine Steigung von 1,5
- M16 hat das Feingewinde eine Steigung von 1,5

Bei Durchgangslöcher an den Adaptern müsst ihr nur die Schraube eintragen wie z.B M10 M12 M14 M16 usw. Daraufhin machen wir eine entsprechende Norm Bohrung.