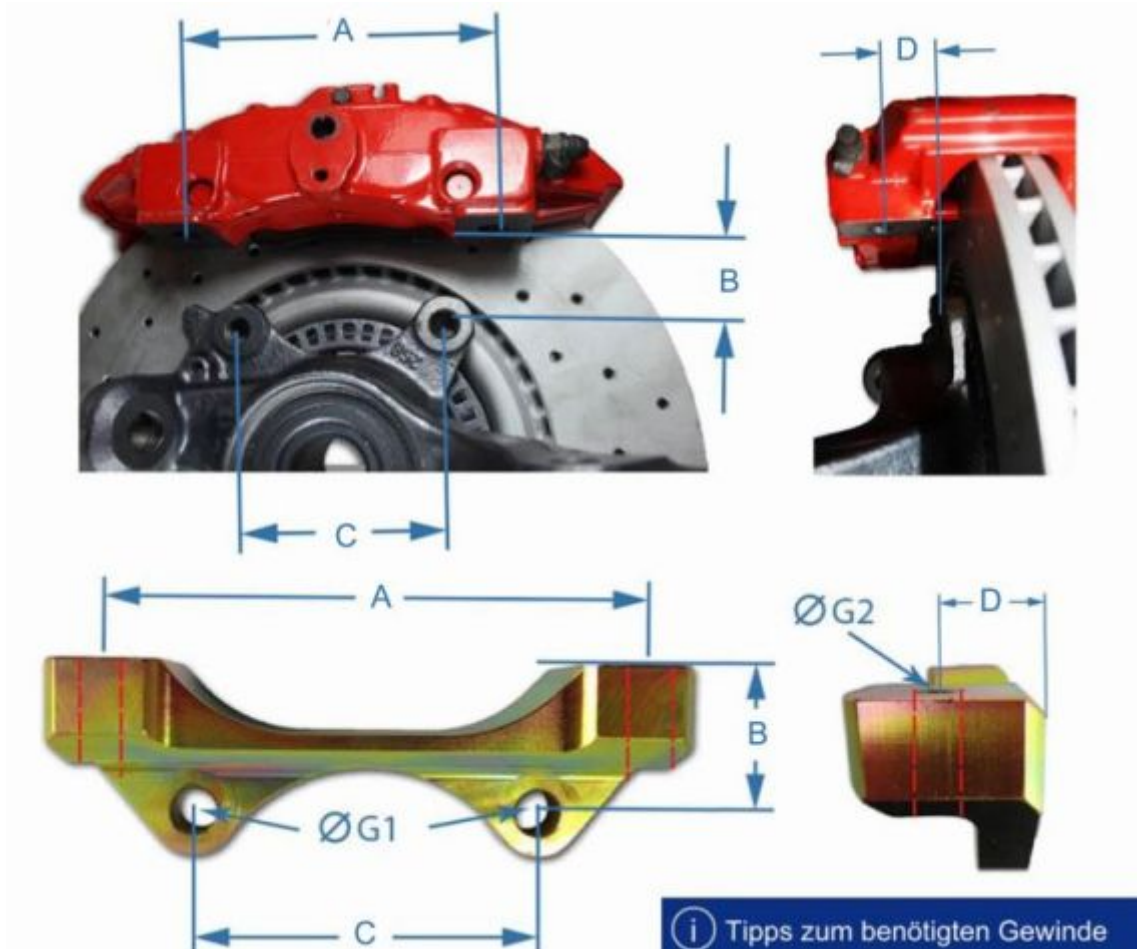


Drucke dir diese Vorlage aus um Sie mit ans Auto zu nehmen. Dort kannst du dann die Maße ermitteln und dementsprechend eintragen. Wenn du alle Daten hast, trage diese bitte in unser Online Formular unter www.epytec.de in der Rubrik Sonderanfertigungen ein.



Benötigte Maße bitte hier eintragen:

A= _____ B= _____

C= _____ D= _____

Ø G1 = M___ Gewinde Durchgangsloch

Ø G2 = M___ Gewinde Durchgangsloch

TIPP: wenn du dir nicht 100% sicher bist, ob die Maße so passen, ist das kein Problem du bekommst Gratis ein 3D Modell vorab

Anschließend bitte die Maße einfach in unser Formular eingeben und du kannst direkt bestellen unter :
<https://epytec.de/de/bremssattel-adapter-sonderanfertigung-1452>

Tipps zum benötigten Gewinde

Bei Fahrzeug Umbauten gibt es Faustformeln, was die Gewinde an Bremsanlagen betrifft. Es werden immer Feingewindeschrauben in hoch fester Güte benötigt, welche wir nach Wunsch auch gleich mitliefern können. Gewinde Für Bremssättel: -4-KolbenBrembo 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. Darauf hin machen wir eine entsprechende Norm Bohrung.

Teilen mit:

[Klick, um über Twitter zu teilen \(Wird in neuem Fenster geöffnet\)](#)

[Zum Teilen auf Google+ anklicken \(Wird in neuem Fenster geöffnet\)](#)

[Klick, um auf Facebook zu teilen \(Wird in neuem Fenster geöffnet\)](#)

[Mehr](#)