

# TOE Plåtar

Art. nr. AS-016001-01

Mätplåtar för att enkelt göra en toe inställning.



Ingår:

- 2 st aluminiumplåtar
- 2 st måttband

## Användning:

Börja med att ställa upp bilen på en plan och slät yta. Ställ ratten rakt.

Kontrollera så att däcken och fälgarna är plana och inte skadade på ytorna som plåten ställs mot. Ställ upp plåtarna mot varsitt hjul. Kontrollera att plåten står centrerat och plant mot fälgerna på båda sidor. Mät måttet framför hjulet och sedan måttet bakom hjulet.

Subtrahera det bakre måttet med det främre och kolla sedan vad resultatet blir i grader på diagrammet som finns med på plåten.

Blir resultatet negativt är det toe out och positivt toe in.

## Exempel:

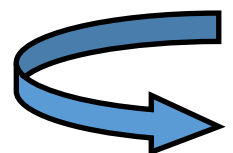
Du mäter 1695mm framför hjulet och 1700mm bakomhjulet.

$1700 - 1695 = 5 \text{ mm}$ .

Du läser av diagrammet och 5mm betyder här du har en total toe på  $0,5^\circ$



**Turn for  
English**



# TOE Plates

Art. nr. AS-016001-01

Measuring plates to easily make a toe adjustment



Included:

- 2 st aluminum sheets
- 2 st measuring tape

Use:

Start by setting up the car on a flat and smooth surface. Set the steering wheel straight.

Check that the tires and rims are flat and not damaged on the surfaces against which the plate is placed. Line up the plates against each wheel. Check that the plate is centered and flat against the rim on both sides. Measure the measurement in front of the wheel and then the measurement behind the wheel.

Subtract the rear measurement with the front one and then check what the result will be in degrees on the diagram that is included on the plate.

If the result is negative, it is toe out and positive toe in.

Example:

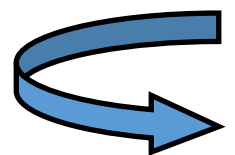
You measure 1695mm in front of the wheel and 1700mm behind the wheel.

$1700 - 1695 = 5 \text{ mm.}$

You read the chart on the plate and 5mm means you have a total toe of 0.5 degrees.



**Vänd för  
Svenska**



Manufactured by:  
Andersson Steel & Speed AB  
Snickaregatan 2  
447 37 Vårgårda

Tel: +46 735-25 31 99  
email: [info@anderssonsteelspeed.se](mailto:info@anderssonsteelspeed.se)

**Andersson  
Steel & Speed**  
**AS5**