

Gearbox mount GM 4L60 - T56 - Volvo 240

Art. nr. AS-002008-01



Included:

- 1 pcs Beam
- 4 pcs M10x30 screw
- 2 pcs M10x20 screw

SE: Passar många av GM's automat och manuella växellådor, t. ex. 4L60, T56-T5 ihop med LS-motor och våra motorfästen. Beroende på vilken växellåda man väljer kan man behöva knacka och ev. göra något uttag i växellådstunneln. Balken passar dock inte den stora 4L80 växellådan. Infästningen på den växellådan hamnar för långt bak och man kommer behöva kapa ur mycket i tunneln för att den ska kunna få plats över huvud taget. Balken är gjord för att passa ihop med standard växellådsfäste / växellåds gummi som visas nedan (ingår ej). Mått på växellåds gummit ska vara ca 46mm hög och c-c gängade hål ca 38mm.

Kontrollera höjden på din växellåda mellan centrum på utgående axel och undersida gummibussning.

Det ska vara ca 116mm för att det ska passa bra i höjddled med denna balk.

Balken kan vändas 180 grader för att få fler variationer i längdled.

EN: Fits many of GM's automatic and manual gearboxes, e.g. 4L60, T56-T5 together with LS engine and our engine mounts. Depending on which gearbox you choose, you may need to knock and maybe make a cut out in the gearbox tunnel. However, the beam does not fit the large 4L80 gearbox. The attachment to that gearbox ends up too far back and you will have to cut out a lot in the tunnel for it to be able to fit at all.

The beam is made to fit with the standard gearbox bracket / gearbox rubber shown below (not included).

Dimensions of the gearbox rubber should be approx. 46mm high and c-c threaded holes approx. 38mm.

Check the height of your gearbox between the center of the output shaft and the underside of the rubber bushing. It should be approx. 116mm for it to fit well in height with this beam.

The beam can be turned 180 degrees to get more variations in length.



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

Tel: +46 735-25 31 99
email: info@anderssonsteelspeed.se
Sweden

Andersson
Steel & Speed
AS