



## LuK Service Info



# Part Nr: 335 0192 10 — 350mm TDCA – 16 spline

Manufacturer: RENAULT – 145-14, 145-54, 155-54 (R79520)  
TEMIS – 650, X & Z (H3942)


Info: Flywheel Modification/  
Schwungradänderung/  
Modification du volant-moteur/  
Modificar el Volante-motor/  
Modifica volano

Art.-Nr.: 335 0192 10





635 1392 19 = 235 0016 10 [333 0023 11] + 335 0192 10


635 1392 10 = 235 0016 10 + 335 0192 10 + 500 0058 10 + 500 0059 10 + 410 0020 40


 Re-machine the flywheel inner recess to a diameter of  $209 \pm 0.3$  mm and a depth of  $5 \pm 0.5$  mm to avoid rivets contacting flywheel.

profondeur de  $5 \pm 0.5$  mm pour éviter que les rivets ne touchent le volant-moteur.

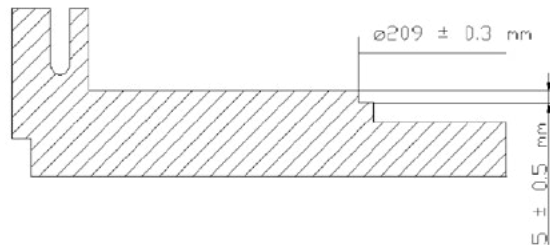
 Die innere Eintiefung des Schwungrads muss auf einen Durchmesser von  $209 \pm 0.3$  mm und eine Tiefe von  $5 \pm 0.5$  mm bearbeitet werden, um zu verhindern, dass Nieten mit dem Schwungrad in Berührung kommen.

 Rectifique el hueco interior del volante motor con un diámetro de  $209 \pm 0.3$  mm y una profundidad de  $5 \pm 0.5$  mm, con el fin de evitar que entre en contacto con los remaches.

 Ré-usinez la cavité intérieure du volant-moteur de sorte à obtenir un diamètre de  $209 \pm 0.3$  mm et une

 Rettificare nuovamente la cavità interna del volano a un diametro di  $209 \pm 0.3$  mm e una profondità di  $5 \pm 0.5$  mm per evitare che i rivetti tocchino il volano.

Flywheel  
Schwungrad  
Volant-moteur  
Volante-motor  
Volano



- For accurate model information please see LuK catalogue
- Die genaue Fahrzeugzuordnung entnehmen Sie bitte dem LuK-Katalog
- Pour plus d'information sur les applications veuillez vous référer au catalogue LuK
- Para obtener información sobre el modelo, rogamos consulte el catálogo de LuK
- Per informazioni sul modello consultare il catalogo LuK

**You want more? We can help!**

Phone: +44 (0) 1432 264 264

Fax: +44 (0) 1432 375 760

aftermarket.uk@schaeffler.com

www.repexpert.co.uk

SCHAEFFLER  
**REP>XPERT**