



LuK INFORMACIÓN DE SERVICIO



Prensas de embrague LuK con menor superficie de fricción

Diámetro diferente de la superficie de fricción en comparación con el equipo original

Fabricantes: Nissan
Dacia

Modelos: QASHQAI J10
Juke F15
Micra 3+4
Duster

Motores: HR16DE
HM- H4M
NV 200

Referencia: 122 0395 10 (versión anterior de 220 mm),
120 0505 10 (nueva versión de 200 mm)

Consulte el catálogo de piezas para obtener información sobre la asignación actual

Se ha cambiado la prensa de embrague de los modelos de vehículos enumerados anteriormente. El diámetro de la superficie de fricción se ha reducido de 220 mm (imagen 1) a 200 mm (imagen 2). Este ajuste ha sido posible gracias a que los nuevos forros de embrague son ahora más potentes y permiten transferir el mismo par motor sobre una superficie más pequeña.

Las prensas de embrague optimizadas presentan un momento de inercia de masa mucho menor con la misma capacidad de par. Esto tiene un efecto positivo en la comodidad de uso y el desgaste de la caja de cambios.

La carcasa de la prensa y los puntos de montaje no se han modificado. Las prensas de embrague pueden utilizarse sin restricciones en los vehículos indicados. A pesar de las modificaciones, cumplen con todas las especificaciones técnicas requeridas.



Imagen 1: Prensa de embrague 122 0395 10 con una superficie de fricción grande de 220 mm de diámetro



Imagen 2: Prensa de embrague 122 0505 10 con una superficie de fricción pequeña de 200 mm de diámetro

¡Observar las indicaciones del fabricante del vehículo!

Schaeffler Vehicle Lifetime Solutions Spain, S.L.
Ctra. Burgos – NI, Km. 31,100
Polígono Industrial Sur
28750 San Agustín de Guadalix, Madrid, España
Teléfono: +34 91 658 66 86 / Fax: +34 91 658 66 81
www.repxpert.es

SCHAEFFLER
REPXPERT