



LuK Service Info

Part Nr. 228 0038 10 – 280/280mm TGU6

Manufacturer: CASE IH

Model: 946 & 1046

Art.-Nr.: 228 0038 10



Info: New design / Neues Design / Nouvelle conception / Nuevo diseño / Nuovo disegno / Nuovo segno



628 2388 09 = 228 0038 10 + 328 0153 16

628 2388 10 = 228 0038 10 + 328 0153 16 + 500 0398 00 + 500 1292 40 + 410 0026 41



This new design utilises the latest clutch technology, using a vented housing for improved cooling and heat dispersal. Fully interchangeable with existing clutches with no modifications required to vehicle or flywheel. A new fixation bolt set 411 0193 10 6 x 5/16UNC x 2 + Conical washer is supplied with new designs to accommodate the lower housing.



Este nuevo diseño utiliza la última tecnología de embrague, utilizando una carcasa ventilada para mejorar la refrigeración y la dispersión del calor. Totalmente intercambiable con embragues existentes sin necesidad de modificaciones en el vehículo o volante de inercia. Se suministra un nuevo juego de pernos de fijación 411 0193 10 6 x 5/16UNC x 2 + Arandela cónica con nuevos diseños para acomodar la carcasa inferior.



Dieses neue Design nutzt die neueste Kupplungstechnologie und verwendet ein belüftetes Gehäuse für eine verbesserte Kühlung und Wärmeverteilung. Vollständig austauschbar mit vorhandenen Kupplungen, ohne dass Änderungen an Fahrzeug oder Schwungrad erforderlich sind. Ein neuer Befestigungsbolzensatz 411 0193 10 6 x 5/16UNC x 2 + Konische Unterlegscheibe wird mit neuen Designs geliefert, um das untere Gehäuse aufzunehmen.



Questo nuovo design utilizza la più recente tecnologia della frizione, utilizzando un alloggiamento ventilato per migliorare il raffreddamento e la dispersione del calore. Completamente intercambiabile con frizioni esistenti senza necessità di modifiche al veicolo o al volano. Un nuovo set di bulloni di fissaggio 411 0193 10 6 x 5/16UNC x 2 + Rondella conica viene fornito con nuovi design per adattarsi all'alloggiamento inferiore.



Cette nouvelle conception utilise la dernière technologie d'embrayage, en utilisant un boîtier ventilé pour améliorer le refroidissement et la dispersion de la chaleur. Entièrement interchangeable avec les embrayages existants sans modification requise du véhicule ou du volant d'inertie. Un nouveau jeu de boulons de fixation 411 0193 10 6 x 5/16UNC x 2 + Rondelle conique est fourni avec de nouveaux designs pour accueillir le boîtier inférieur.

