



## LuK SERVICE INFO



# LuK Druckplatten mit kleinerer Reibfläche

## Abweichender Durchmesser der Reibfläche im Vergleich zur Erstausrüstung

Hersteller: Nissan  
Dacia

Modelle: QASHQAI J10  
Juke F15  
Micra 3+4  
Duster

Motoren: HR16DE  
HM- H4M  
NV 200

Art.-Nr.: 122 0395 10 (bisherige Version 220mm)  
120 0505 10 (neue Version 200mm)

Aktuelle Zuordnung siehe Teilekatalog

Die Kupplungs-Druckplatte für die oben genannten Fahrzeugmodelle wurde geändert. Der Durchmesser der Reibfläche wurde von 220mm (Bild 1) auf 200mm (Bild 2) reduziert. Diese Anpassung wurde möglich, da neu entwickelte Kupplungsbeläge jetzt leistungsfähiger sind und das gleiche Motordrehmoment auf einer kleineren Fläche übertragen können.

Optimierte Druckplatten weisen bei gleicher Drehmomentkapazität ein wesentlich geringeres Masseträgheitsmoment auf. Dies wirkt sich positiv auf den Schaltkomfort und das Verschleißverhalten des Getriebes aus.

Das Gehäuse der Druckplatte sowie die Befestigungspunkte bleiben unverändert. Die Druckplatten können uneingeschränkt bei den referenzierten Fahrzeugen eingesetzt werden. Sie erfüllen trotz der Änderungen alle geforderten technischen Spezifikationen.



Bild 1: Druckplatte 122 0395 10 mit großem Reibflächendurchmesser 220mm



Bild 2: Druckplatte 120 0505 10 mit kleinem Reibflächendurchmesser 200mm

Angaben des Fahrzeugherstellers beachten!