

# Mitnehmerscheibe

Passend für: Renault, Volvo

ersetzt

Sachs: 1878 003 768



360° view

Die Mitnehmerscheibe ermöglicht ein ruckfreies Anfahren und schnelles Wechseln der Gänge. Zwischen Schwungrad und Druckplatte trennt und verbindet sie Motor und Antriebsstrang. Die Mitnehmerscheibe 2.30299 von DT Spare Parts ist beidseitig mit einem hochwertigen Reibbelag versehen, der auf einer Trägerplatte aufgenietet ist. Der verwendete Belag entspricht neusten Umweltstandards und sorgt für eine optimale Balance zwischen Leistung und Lebensdauer. Die Federung gewährleistet den störungsfreien Aufbau des Drehmoments beim Anfahren und einen gleichmäßigen Verschleiß des Belags. Die sechs verwendeten Torsionsfedern reduzieren Drehzahl- und Drehmoment-schwankungen des Motors. Dadurch werden Geräusche und der Verschleiß im Getriebe zusätzlich reduziert.

Weitere Links

## Ähnliche Artikel aus dem Produktsortiment der Marke DT Spare Parts

Hinweis: Zubehörartikel sind auf der jeweiligen Artikeldetailseite im Partner Portal gelistet.

### Tipps & Tricks

Beim Einsetzen der Mitnehmerscheibe muss unbedingt darauf geachtet werden, dass diese durch einen Montagedorn optimal zum Motor ausgerichtet und im Schwungrad zentriert ist. Die Nabenprofile sollten grundsätzlich gefettet werden, damit sie sich auf der Getriebewelle leicht verschieben lassen.

Die Beläge müssen fettfrei sein, um ein Durchrutschen der Kupplung zu verhindern. In diversen Fahrzeugen muss die Kupplung nach Einbau mithilfe eines Anlernvorgangs in Betrieb genommen werden, um die optimale Funktion zu gewährleisten. Auch die Verschleißwerte müssen in einigen Fahrzeugtypen zurückgesetzt werden, um den Verschleißgrad der Kupplung nachvollziehen zu können.

### Aufbau der Mitnehmerscheibe

1. Durchmesser
2. Zähne
3. Belag
4. Belagfeder
5. Torsionsdämpfer
6. Niet
7. Deckplatte
8. Nabe

Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal

## DT Spare Parts

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland bietet ein Komplettsortiment an Fahrzeugteilen und Zubehör mit 24 Monaten Garantie – egal ob für LKW, Trailer, Busse und Transporter oder weitere Anwendungen, z.B. PKW, Agrarfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffs- und Industrieanwendungen. Die garantierte Markenqualität wird durch die kontinuierliche Produktoptimierung und kompromisslose Qualitätssicherung im Rahmen des Diesel Technic Quality Systems (DTQS) erzielt.

Weitere Infos: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)