

Technical Bulletin

Mitsubishi Pajero: Anlasser-Nennleistungen


Relevante Teilenummern: ADC412502, ADC41217

Verwendungen: Mitsubishi verschiedene Modelle


Ausgabedatum: 03/2004

Blue Print führt derzeit für einige Modelle des Mitsubishi Pajero- (Grauimport) im Katalog zwei Anlasser. Diese sind mit einer Nennleistung von 2,0 kW bzw. 2,2 kW aufgeführt.


Es muss unbedingt anhand des Originalteils die richtige Teilenummer identifiziert werden. ADC41215 und ADC41217 sind NICHT untereinander austauschbar. Zwischen beiden Komponenten besteht ein Unterschied beim Vorstand des Ritzels. Wird das falsche Teil verwendet, sind Beschädigungen des Schwungrad-Zahnkranzes wahrscheinlich.




ADC41215




Ritzelmaß wenn ausgerückt:
9,4 mm




Ritzelmaß wenn eingerückt:
22,4 mm



ADC41217





Ritzelmaß wenn ausgerückt:
3 mm



Ritzelmaß wenn eingerückt:
16 mm

Um die richtige Verwendung zu identifizieren, haben wir die möglichen Teilenummern aufgeführt, mit denen der Originalanlasser gekennzeichnet sein kann. Falls die Nummer Ihres Originalgeräts keiner dieser Nummern entspricht, wenden Sie sich bitte an die technische Hotline unter 0800 3324911). Als letzten Ausweg können Sie den Vorstand des Ritzels (im eingerückten Zustand) des Originalgeräts genau messen (Maße in der oben stehenden Abbildung) und sicherstellen, dass das Austauschteil dasselbe Maß hat.

 ADC41215	
Nennleistung: 2,0 KW	
OE-Nummern	
M2T60185	MD121581
M2T61171	MD164978
M2T63171	MD191437
M2T74171	MD164976

 ADC41217	
Nennleistung: 2,2 KW	
OE-Nummern	
M2T61071	MD164977
M2T60171	MD072654
M3T61071	MD050200
MD156987	

Haftungsausschluss: Sämtliche technischen Hinweise werden trotz sorgfältiger Prüfung ohne Gewähr auf ihre Richtigkeit gegeben. Ferdinand Bilstein UK Ltd. empfiehlt grundsätzlich, die Wartung und Diagnose von Fahrzeugen nur von Personen mit entsprechender Erfahrung vornehmen zu lassen, die geeignetes Werkzeug auf sichere Weise in einer Werkstatt verwenden. Ferdinand Bilstein UK Ltd. und auch deren Kunden übernehmen keinerlei Verantwortung für die Richtigkeit bzw. Fehlinterpretation der obigen technischen Hinweise. Die Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung und stellen nicht zwingend die beschriebenen Produkte oder Fahrzeuge dar.

