

Glühkerzen von Magneti Marelli



Magneti Marelli Glühkerzen werden in Italien hergestellt, entwickelt und produziert in Übereinstimmung mit den Qualitätsstandards der großen Automobilhersteller.

- ▶ Um den Bedarf an modernen Werkstätten zu decken, verfügen wir über ein breites Sortiment, das bis zu 95% des europäischen Fuhrparks abdeckt.
- ▶ Eine kontinuierliche Aktualisierung des Sortiments garantiert die permanente Einhaltung technologischer Standards und eine permanente Marktabdeckung.
- ▶ Alle Materialien sind so ausgewählt, dass sie den rauen Witterungsbedingungen und der hohen mechanischen Belastung standhalten.
- ▶ Eine hohe Qualität der Glühkerzen ist unerlässlich, um niedrige Emissionen in Dieselmotoren zu gewährleisten.

Wir legen Wert auf Qualität vom Anfang bis zum Ende.



Doppelspule und Elektrode. Glühkerzen sind in Doppelspulenteknik ausgeführt. Die Regelwendel regelt die Temperatur, während die Heizspule den Kraftstoff für einen schnellen Start erwärmt. Die Elektrode versorgt die Spulen mit Strom.



Dichtring. Ring aus hitzebeständigem Fluorelastomeren, um das MgO abzudichten und Infiltrationen zu vermeiden.



Metallmantel. Rohr gefüllt mit Magnesiumdioxid (MgO).



Die Doppelspule und die Elektrode werden im Mantel eingeschweißt und dann in einer Presse verdichtet, um mehr Robustheit und mechanische Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten.



Gehäuse. Der Körper der Glühkerze. Er enthält das Heizelement und stellt die Verbindung zum Motorinneren dar.



Gewinde. Die Anschlussklemme ist die elektrische Verbindung, die den Stecker mit Strom versorgt.



Unterlegscheibe. Es ist ein Polyamidring, der den Innenpol vom Gehäuse isoliert.



Fertige Glühkerze



10-19 099990101909 - Copyright Magneti Marelli After Market Parts and Services S.p.A. 2019

Laden Sie alle Produktkataloge von unserer Website herunter
www.magnetimarelli-aftermarket.de

Für Informationen: www.magnetimarelli-aftermarket.de

Magneti Marelli Aftermarket GmbH
Salzstraße 185/1 - 74076 Heilbronn

