

5 555 555ster Hilfsrahmen aus Hannover

Im Volkswagen-Werk Hannover wurde jetzt der 5 555 555ste Hilfsrahmen produziert - ein sogenannter „PQ 46“ für den Passat. Hilfsrahmen werden im Vorderwagen verbaut und für die verschiedenen Modellgenerationen seit Sommer 2004 in Hannover hergestellt. Die Gießerei produziert rund 2,4 Millionen Aluminium-Gussteile pro Jahr. Das entspricht etwa 25 000 Tonnen Stahl. In den zwei Produktions-Hauptbereichen werden Zylinderköpfe und Fahrwerksteile aber auch Zylinderkurbelgehäuse und Motorgehäuse hergestellt. (ampnet/jri)

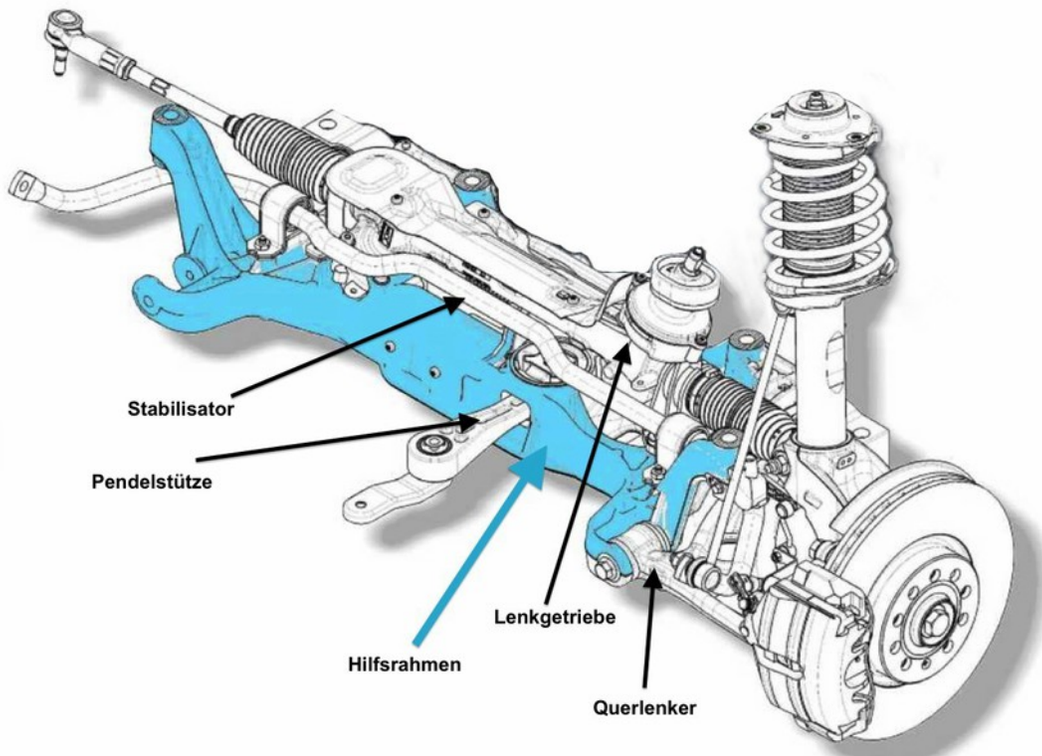
Bilder zum Artikel



Dr. Raimund Rösch, Leitung Gießerei in Hannover und Thomas Maatz, Meister Team PQ4 6 und MQB-B, sowie Falko Rudolph (von links), Werkleitung Volkswagen Werk Kassel und Leitung der Geschäftsfelder Getriebe und Gießerei mit dem Hilfsrahmen PQ 46.



Produktionsmeilenstein in der Gießerei: 5 555 555 Hilfsrahmen wurden im Volkswagen-Werk Hannover hergestellt.



VW-Hilfsrahmen PQ 46.
