

5 年款 2004 与年款 2005 之间的 Polo Fun 车型

概述

大众汽车公司生产的汽车是根据最新安全技术水平设计而成的产品。为了能够将其保持下去，我们只推荐您使用大众汽车公司的原装配件。这些产品全都标有大众奥迪的标志和部件号。对于这些配件而言确保了可靠性、安全性和适用性。

对于其它产品而言，即便其持有 TÜV 标志，我们也不推荐。因此我们自然不会对于这些产品的安装后果负责。



注意！

大众汽车公司的产品、原装配件和 Votex 公司的原装附件可能在安装条件、拧紧力矩等方面有区别。

请务必注意相应的安装和操作指南。

在汽车表格中罗列的车轮和轮胎组合以及改装只基于大众汽车股份公司的原装盘轮。对于车轮和轮胎组合和使用由来自附件市场盘轮完成在所附属的部件鉴定条件下是不能实现的。



注意！

在安装 Votex 原装附件的圆盘轮时，安装条件和拧紧力矩可能相对大众汽车公司生产的圆盘轮的原装配件而言会有不同。

因此请务必注意用于车轮螺钉的拧紧力矩以及相应的安装和操作说明。

5.1 年款自 2004 至 2005 的 Polo Fun 系列 9 N 型

用于部件鉴定 3176 / 0 5 的设备

部件鉴定书请参见大众售后服务网络中的“技术；疑难解答；有关车轮、轮胎的疑难解答。

型号许可号：e1*2001/116*0174*07 至 e1*2001/116*0174*14

一览

车型 / 发动机功率	轮胎	轮胎大小	辐板式车轮	以毫米为单位的偏位量	防滑链	备注
1.2l 40 kW 1.2l 47 kW 1.4l 55 kW 1.4l 63 kW 1.4l 74 kW 汽油发动机	系列轮胎	215/40 ZR 17 83W	7 ¹ / ₂ J x 17 ⇒ 页 61	35	否	有关 ◆ 冬季轮胎 ⇒ 页 41 ◆ 防滑链 ⇒ 页 44 的概述
1.4l 55 kW 1.9l 74 kW 柴油发动机	更改	除了系列安装的车轮和轮胎组合以外不得进行更改！				由大众汽车推荐的轮胎产品：
	冬季轮胎	185/60 R 15 84Q/T	6 J x 15 ⇒ 页 61	38	是	◆ 夏季轮胎 ⇒ 页 213 ◆ 冬季轮胎 ⇒ 页 227



轮胎充气压力参见油箱盖上或在 ⇒ 保养手册；手册 15.1 中查询。

5.2 年款自 2004 至 2005 的 Polo Fun 系列 9 N 型的车轮匹配

辐板式车轮上的数据说明解释 ⇒ 页 5

车轮螺栓的拧紧力矩 ⇒ 底盘、车桥、转向系；修理组：44；车轮和轮胎装配；车轮安装

圆孔直径：100 mm

车轮螺栓孔的数量：5

5.2.1 6 J x 15



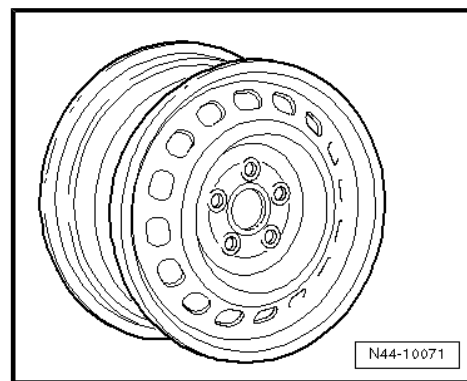
当心！

请注意在一览表 ⇒ 页 60 中所列出的有关各种发动机配置情况的车轮/轮胎匹配。

1J0 601 027 Q - 车轮和轮胎组合 ⇒ 页 60

冬季车轮

大小：	6 J x 15
以毫米为单位的偏位量 (E T)：	38
以公斤为单位的车轮负载：	550



5.2.2 7 1/2 J x 17



当心！

请注意在一览表 ⇒ 页 60 中所列出的有关各种发动机配置情况的车轮/轮胎匹配。

6Q0 601 025 J - 车轮和轮胎组合 ⇒ 页 60

大小：	7 1/2 J x 17
以毫米为单位的偏位量 (E T)：	35
以公斤为单位的车轮负载：	480

