

# Números PR em veículos VAG | HELLA

**Significado dos números PR no catálogo de peças sobressalentes**Em alguns casos, não é possível identificar as peças sobressalentes do sistema de travagem apenas com base no VIN e na data de homologação. Neste caso, é também necessário o número de equipamento original (PR). O número PR é indicado como nota adicional (Fig. 1) no catálogo, após a referência. **Explicação do fabricante automóvel**“Por razões técnicas de controlo e para assegurar uma identificação clara no veículo, é necessário marcar adicionalmente os componentes dos travões com um número PR. Esta identificação pode ser encontrada no suporte de dados do veículo do serviço de assistência (autocolante), no livro de manutenção (Fig. 2), ou no fundo da bagageira. (Fig. 3) **Aplicação** durante a procura de peças sobressalentesO número de equipamento original tem sempre três dígitos e é utilizado nos veículos VW desde 1999. Para o sistema de travagem, por exemplo, são utilizadas as faixas de numeração “1LX” (travão de disco dianteiro) ou “1ZE” (travão de disco dianteiro revestido). No nosso exemplo, podemos encontrar o número PR “1ZE” no autocolante de dados (Fig. 4). Também encontramos esta designação no catálogo de peças sobressalentes (Fig. 1), atrás da peça sobressalente correspondente. Dessa forma, é garantida uma atribuição exata das peças sobressalentes. **Figuras**(Fig. 1)(Fig. 2)(Fig. 3)(Fig. 4)

Sometimes the identification of spare parts for the brake system is not only made by looking at the chassis number and the vehicle registration date. In such cases the primary option number (the PR number) is also required. This PR number is stated as an additional piece of information (Fig. 1) in the catalogue and is found placed after the article number.

## Explanation of the vehicle manufacturer

"For process control reasons and in order to ensure unmistakable identification of the brake system in a vehicle, it is necessary to label brake parts with this additional PR number. Such identification be found on the service data medium for the relevant vehicle (sticker) in the service booklet (Fig. 2) or in the boot (Fig. 3)."

## Using the numbers when researching details on spare parts

The primary option number always has three characters and has been used for VW vehicles since 1999. As an example, when it comes to identifying brake systems, the number range of "1LX" (front disc brakes) or "1ZE" (front disc brakes, coated) is used.

### Illustrations

1/115		<b>8DZ 355 201-371</b> K0169	Ate	PR 1ZE+9U1,1ZP Ø 288 mm PR 1LJ+9U1 Ø 312 mm
5/90		<b>8DD 355 109-551</b> 54207	a280x22,0x49,9	PR 1ZF,1ZM
3/99		<b>8DD 355 109-571</b> 54208	a288x25,0x49,8	PR 1ZE,1ZP
1/105		<b>8DD 355 109-521</b> 54205PRO	a312x25,0x49,7	PR 1LJ
1/150		<b>8DD 355 109-561</b> 54207PRO	a280x22,0x49,9	PR 1ZF,1ZM
1/131		<b>8DD 355 109-581</b> 54208PRO	a288x25,0x49,8	PR 1ZE,1ZP
1/140		<b>8DD 355 014-511</b> T1841	[-] 23587 20,3	PR 1ZE+9U1 Ø 288 mm PR 1LJ+9U1 Ø 312 mm
		<b>8DB 355 010-581</b> T1376	[+] 23587 20,3	PR 1ZE+9U1,1ZP Ø 288 mm PR 1LJ+9U1 Ø 312 mm
		<b>8DZ 355 201-371</b> K0169	Ate	PR 1ZE+9U1,1ZP Ø 288 mm PR 1LJ+9U1 Ø 312 mm

(Fig. 1)

10

www.schulzentröger.de

SHI 142

## THE EXPERIMENT

(Fig. 2)

BOA CM2 GOK

1AT 1GB 1ME

OBF 3U4 GG1

1KD 1ZE -

OY1 4UF 4X3

BRE 2JC EOA OAF

1JA LO6 OYD

(Fig. 3)



(Fig. 4)

①