Largeur de jante en pouces	6	J -	<u>x</u> _1	15	<u>H2</u>	ET 49
Code désignant la hauteur et le contour du rebord de la jante						
Code désignant une jante à base creuse en une seule pièce						
Diamètre de jante en pouces						
Profil de jante sur faces extérieure et intérieure avec épaulement (Hump)						

ET = Déport (cote mesurée du centre de la jante à la surface d'appui de la roue, en mm)

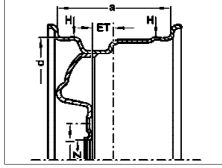
Désignation des roues

ET Déport (écart entre le centre de la jante et la surface d'appui du disque, mesuré en mm) H Hump (jante à épaulement de sûreté)

a Largeur de jante en pouces

GF40.10-P-1010-01A

- d Diamètre de jante en pouces
- I Diamètre d'implantation des trous d'axe = 112
- z Diamètre de l'alésage central = 66,5 F 0,1 mm



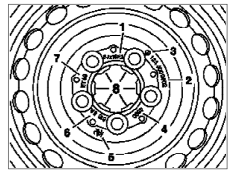
P40.10-0229-01

## Roue-disque en tôle d'acier

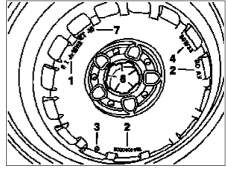
- 1 Désignation, p. ex. 6JX15H2
- 2 Référence, p. ex. 124 400 06 02
- 3 Logotype indiquant qu'il s'agit d'une pièce d'origine Mercedes-Benz
- 4 Code de fabrication ou date de production. Indication de la semaine et de l'année de production, p. ex. 48 90 = 48ème semaine de l'année 1990
- 5 Logotype du fabricant
- 6 Référence du fabricant
- 7 Code du déport, p. ex. ET 49
- 8 Centrage à segments

## Roue-disque en alliage léger

- 1 Désignation, p. ex. 61/2JX15H2
- 2 Référence, p. ex. 124 401 08 02
- 3 Logotype indiquant qu'il s'agit d'une pièce d'origine Mercedes-Benz
- 4 Code de fabrication ou date de production. Indication de l'année et de la semaine de production, p. ex. 89W33 = 33ème semaine de l'année 1989
- 5 Logotype du fabricant
- 7 Code du déport, p. ex. ET 48
- 8 Centrage à segments



P40.10-0230-01



P40.10-0231-01