

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

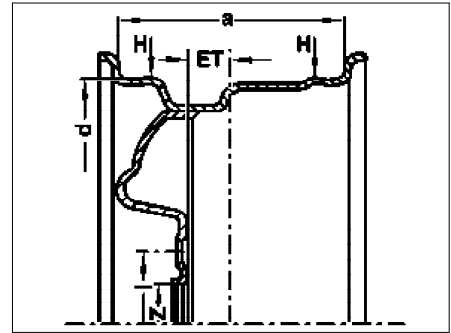
H Hump (jante à épaulement de sûreté)

a Largeur de jante en pouces

d Diamètre de jante en pouces

l 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

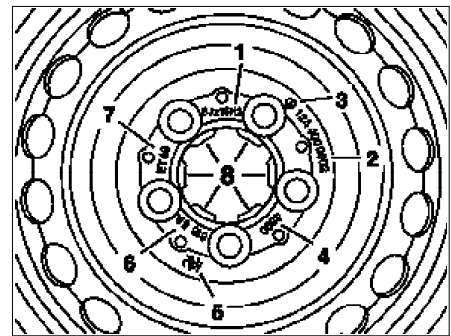
4 Code de fabrication ou date de production. Indication de la semaine et de l'année de production, p. ex. 48 90 = 48ème semaine de l'année 1990

5 Logotype du fabricant

6 Référence du fabricant

7 Code du déport, p. ex. ET 49

8 Centrage à segments



P40.10-0230-01

#### Roue-disque en alliage léger

1 Désignation, p. ex. 61/2JX15H2

2 Référence, p. ex. 124 401 08 02

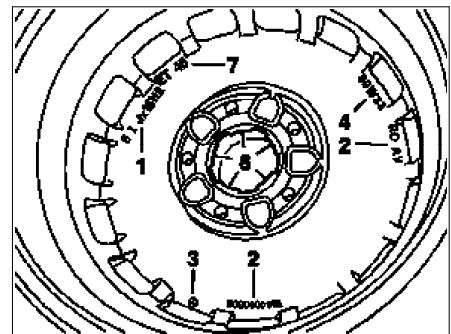
3 Logotype indiquant qu'il s'agit d'une pièce d'origine Mercedes-Benz

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



P40.10-0231-01