

Blue Print

ADT38729, ADT38730,
ADT38784, ADT38785

Applications:

Toyota Carina E 1.6, 1.8, 2.0, 2.0D, 2.0DT, 1992>1997



FR

Toyota Carina E Extrémités de tige de renfort

Certains modèles de Toyota Carina E ont été construits avec deux types de crémaillère, indiqués dans le partsfinder comme '+ZF' (pour la crémaillère repérée ZF) ou '-ZF' (pour la crémaillère importée du Japon).

Bien qu'extérieurement, les extrémités de tige de renfort soient de même taille et de même forme, la crémaillère ZF utilise un diamètre de filetage inférieur. IL EST POSSIBLE D'INSTALLER DE MANIERE INCORRECTE L'EXTREMITE DE TIGE DE RENFORT JAPONAISE (filetage femelle 15 mm) SUR UNE CREMAILLERE DE TYPE ZF (filetage mâle 14 mm) AVEC DE GRAVES CONSEQUENCES.

IL EST IMPERATIF DE BIEN IDENTIFIER LE TYPE DE CREMAILLERE AVANT LA REPARATION.

Vérifiez que l'extrémité de tige de renfort de rechange s'installe correctement sur le bras de crémaillère fileté **SANS JEU**.

LH ADT38729 crémaillère de type japonais (filetage femelle de diamètre 15 mm)

RH ADT38730 crémaillère de type japonais (filetage femelle de diamètre 15 mm)

LH ADT38784 crémaillère de type ZF (filetage femelle de diamètre (14 mm)

RH ADT38785 crémaillère de type ZF (filetage femelle de diamètre (14 mm)

**IDENTIFICATION DU TYPE DE CREMAILLERE ZF**

Le type de crémaillère ZF est identifiable à un logo ZF sur la plaque d'identification verte et argenté rivetée dans un renforcement à l'avant du boîtier de crémaillère.

Elle est visible depuis le dessous de la voiture, juste au-dessus et derrière la descente d'échappement vers le raccord d'échappement.

La crémaillère de type japonais n'a PAS de logo ZF.

Plus d'informations techniques peuvent être trouvées à: partsfinder.bilsteingroup.com