

## Facilité de mouvement du JBJ368

Certains clients se plaignent que le joint à rotule JBJ368 n'est pas facile à tourner.

D'après la spécification OE de TRW, la force de rotation(1) doit être inférieure à 1,5 Nm. La force d'articulation (2) doit être également inférieure à 1,5 Nm. A une charge de 200 Nm, l'élasticité (3) doit être inférieure à 0,3 mm. Dans notre production OE, nous vérifions régulièrement ces forces pour garantir la conformité de nos produits avec cette spécification.

Nous avons réalisé la facilité de fonctionnement avec des matériaux de haute technicité et des systèmes de fabrication OE au dernier niveau de la technique. Vous trouverez sur le marché des pièces avec une ou plusieurs de ces forces trop élevées. Ceci est un signe que ces pièces n'ont pas été fabriquées conformément aux spécifications OE de TRW.

L'observation de l'OE fait toujours partie de la philosophie de TRW. Pour cette raison, vous disposez avec le JBJ368 d'une pièce vous permettant de tourner facilement les joints à rotule. Si vous devez appliquer plus de force pour tourner le joint à rotule, vous avez reçu une pièce non conforme aux spécifications OE du constructeur du véhicule.

