

INSTALLATION

Avec la conception de la pièce OE, les éléments roulants se repositionnent afin de compenser une position de montage incorrecte. Cela peut amener le roulement à travailler dans des conditions de fonctionnement défavorables, ce qui entraîne une baisse des performances et une usure prématurée.

Le système breveté MOOG permet un glissement entièrement rectiligne du roulement en plastique dans le tube extérieur, **garantissant ainsi un ajustement parfait, un fonctionnement et une durabilité maximale à tout moment.**



DÉTAILS SUR LE PRODUIT



Le nouveau design MOOG PE-BJ-3322 a été conçu et testé pour s'adapter aux anciens et aux nouveaux modèles d'axes d'articulation. Le PE-BJ-13251 a été remplacé par le PE-BJ-3322. Le cache-poussière supplémentaire fourni avec le PE-BJ-3322 n'est pas nécessaire pour les véhicules à partir du 12/04/2006.

- 1 Soufflet d'étanchéité à triple lèvre pour une **meilleure résistance à la contamination.**
- 2 La rotule est pré-graissée pour **réduire l'usure** et **protéger de l'humidité.**
- 3 Revêtement spécifique pour **résister à la corrosion.**

POURQUOI PAYER PLUS CHER ?



ROTULE INFÉRIEURE PE-BJ-3322

Citroën C5 : 2008 - 2017
Peugeot 407 : 2004 - 2011



MOOG

MOOG

CONCURRENTS

LONGÉVITÉ LIMITÉE
&
RÉPARATION ONÉREUSE

Conception OE également largement utilisée sur le marché des pièces de rechange.



Des dommages peuvent être causés par le processus de pressage en raison du contact métal sur métal, risque d'une installation incorrecte.



Risque de mauvaise étanchéité pouvant provoquer de la corrosion et une détérioration prématurée.

La concurrence recommande le remplacement complet de la fusée d'essieu, y compris le moyeu de roue et le roulement.



LA ROTULE INFÉRIEURE AGIT COMME UN PIVOT PERMETTANT UNE ROTATION AXIALE.

SOLUTION MOOG

UNE MEILLEURE LONGÉVITÉ
&
RAPPORT QUALITÉ/PRIX RÉPARATION

Conception brevetée* par MOOG.

Bague intérieure et extérieure avec un roulement en plastique. Les dommages causés par le contact métal sur métal sont éliminés.

Le soufflet d'étanchéité à trois lèvres garantit une meilleure étanchéité.

Pas de remplacement de l'articulation complète.

Un ajustement parfait, une utilisation fonctionnelle et une longévité maximale.



PE-BJ-3322