

## Joint de barre de contrôle d'effort adaptable Fiat/Ford/New Holland

Référence : P1BEP000466

### Détails

Joint de barre de contrôle d'effort adaptable pour tracteurs Case-

Ih/Fiat/Ford/New Holland

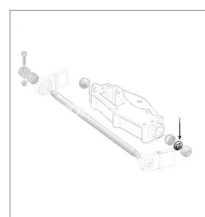
Diamètre Intérieur : 26mm

Diamètre Extérieur : 44mm

Epaisseur : 14mm

Référence Origine : 5127037

Un joint spi ou joint d'étanchéité à lèvres à ressort est un type de joint d'étanchéité mécanique utilisé pour empêcher les fuites de fluides ou de poussières à travers l'interface entre deux pièces en mouvement relatif, généralement un arbre rotatif et un boîtier fixe. Référence Origine : 5127037



Caractéristiques	
Types de produits	Arbre de contrôle d'effort, bague et roulement