

Bague arbre contrôle effort adaptable John Deere

Référence : P1BEP000200

Détails

Bague d'arbre de contrôle d'effort adaptable pour tracteurs John Deere

Diamètre Intérieur : 20,63mm

Diamètre Extérieur : 28,40mm

Epaisseur : 34mm

Référence Origine : JT22099, L26934, T22099

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 : JT22099, L26934, T22099



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