

Joint de relevage adaptable pour tracteurs Claas/Renault

Référence: P1BEP000467

Détails

Joint de relevage adaptable Claas/Renault

Diamètre Intérieur : 41,7mm Diamètre Extérieur : 81,3mm Epaisseur : 12,9/15mm

Référence Origine: 7700004556

Un joint spi ou joint d'étanchéité à lèvre 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: 7700004556





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