

Joint torique de pistons de freins adaptable Case Ih

Référence : P1BEP002104

Détails

Joint torique de pistons de freins adaptable Case Ih

Dimensions : 109,30x5,7mm

Référence origine : 3230854R1

Le joint est souvent utilisé pour décrire un type de joint d'étanchéité qui est généralement constitué d'un matériau plat, tel que le papier, le caoutchouc, le liège ou des matériaux composites. Ces joints plats sont utilisés pour assurer l'étanchéité entre deux surfaces jointives dans une variété d'applications, y compris dans le machinisme agricole. Les joints plats peuvent être utilisés dans les systèmes hydrauliques, les moteurs, les boîtes de vitesses, les pompes et d'autres composants pour empêcher les fuites de liquides (huile, carburant, eau, etc.). Ces joints sont placés entre les surfaces de contact des pièces pour créer une barrière étanche.

Référence origine : 3230854R1



Caractéristiques	
Types de produits	O-ring et bague d'étanchéité