

Joint torique de freins adaptable Fiat, Ford

Référence : P1BEP002111

Détails

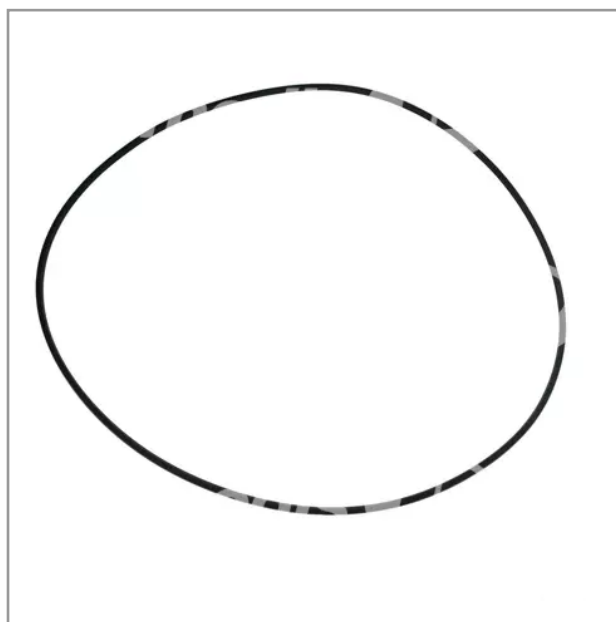
Joint torique de freins adaptable Fiat, Ford

Dimensions : 369.6 X 3.4 mm

Référence origine : 5109460

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 mécanisme 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 : 5109460



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