



JOINT TORIQUE 10 X T 3,5

Joint torique 10 x T 3,5 pour roulement, offrant une étanchéité fiable et durable.

Specification:

Le joint torique 10 X T 3,5 est un accessoire essentiel pour assurer l'étanchéité dans divers mécanismes de roulement. Fabriqué en matériau de haute qualité, ce joint présente des dimensions précises qui garantissent un ajustement parfait, contribuant ainsi à prévenir les fuites de fluides ou d'air. Ce type de joint est particulièrement adapté pour une utilisation dans des environnements industriels, mécaniques et automobiles. Résistant à l'usure, il assure une longévité accrue et une performance optimale tout en maintenant la structure et la fonctionnalité des roulements. Que ce soit pour une réparation ou un assemblage, ce joint torique est indispensable.

Poids : 10 grammes

Dimensions : Diamètre extérieur : 10 mm, Épaisseur : 3,5 mm

Matière : Caoutchouc NBR (Nitrile Butadiène Rubber)