



JOINT TOR INT215,27 X T6.99

JOINT TOR INT215,27 X T6.99 est un joint de qualité supérieure conçu pour assurer l'étanchéité dans diverses applications industrielles.

Specification:

Le JOINT TOR INT215,27 X T6.99 de SCHMALZ est un joint torique de haute performance, fabriqué spécifiquement pour garantir une excellente étanchéité dans des environnements industriels exigeants. Avec un design précis et des matériaux de qualité, ce joint torique offre une résistance optimale contre les fluides, les huiles et les températures élevées. Il est idéal pour une utilisation dans les systèmes pneumatiques, hydrauliques et autres équipements où une fiabilité sans compromis est requise. Sa conception assurant un ajustement parfait contribue à prévenir les fuites et à prolonger la durée de vie de vos installations.

Poids: 0,015 kg

Dimensions: 215,27 mm (diamètre extérieur) x T6,99 mm (épaisseur)

Matière : Caoutchouc Nitrile (NBR) de haute qualité

