

COOPER Joint d'étanchéité à triple labyrinthe pour corps de palier SRB Type: ATL

Triple labyrinthe en aluminium (ATL)

Joint d'étanchéité à triple labyrinthe corps en aluminium usiné pour applications à hautes vitesses et générales. Livré en standard aux USA et au Canada.

Limites de température: -20°C à +100°C

Vitesse maximum: Maximum du roulement Finiti

on de surface de l'arbre: 3,2 µm Ra

Caractéristiques

Type: ATL

Plage de température: -20 / 100 °C Matériau du joint: Aluminium

PR5037859060973003_FR_18.05.2024 Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.