

NCM 8409.91.16

Proposta de Descrição da Autopeça

Anél de segmento fabricado em liga de aço SU-3 e RIK-SP com tratamento de endurecimento superficial através de nitratação a gás com camada nitretada mínima de 0.02 m com dureza superficial mínima de Hv 700 posteriormente passado por acabamento superficial de nitreto de cromo (CrN) aplicado pelo método de deposição física de vapor (PVD) com dureza superficial final de Hv 850 a 1.150, apresentando rugosidade das faces superior e inferior de 2.0 Rz e face externa do anel com polimento e rugosidade de 1.6 Rz, aferido conforme norma ISO 4287-1997

Informações Técnicas Detalhadas

Anél de segmento para pistões de motores de veículo automóveis.

Materiais Utilizados

Aço liga SU-3 e RIK-SP

