

NCM 8409.91.16

Proposta de Descrição da Autopeça

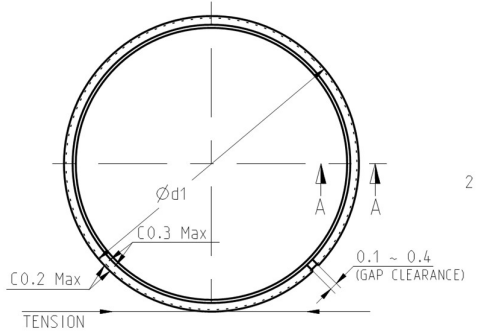
Anéis de segmento com trilho fabricado em aço liga RIK SP3 e espaçador fabricado em liga RIK SS-1, trilho endurecido por acabamento superficial de nitreto de cromo (CrN) aplicado pelo método de deposição física de vapor (PVD) com dureza superficial de Hv 1.500 a 2.100 com camada nitretada de 0.01 a 0.03 mm, espaçador com endurecimento superficial através nitretação a gás com camada nitretada mínima de 0.03 mm e dureza de Hv 1.000 a 1.500, rugosidade da parede externa do anel de Rz 1.6, diâmetro externo de 71 mm, altura de 2.0 mm com tolerâncias máximas permissíveis entre -0.045 e -0.017 mm.

Informações Técnicas Detalhadas

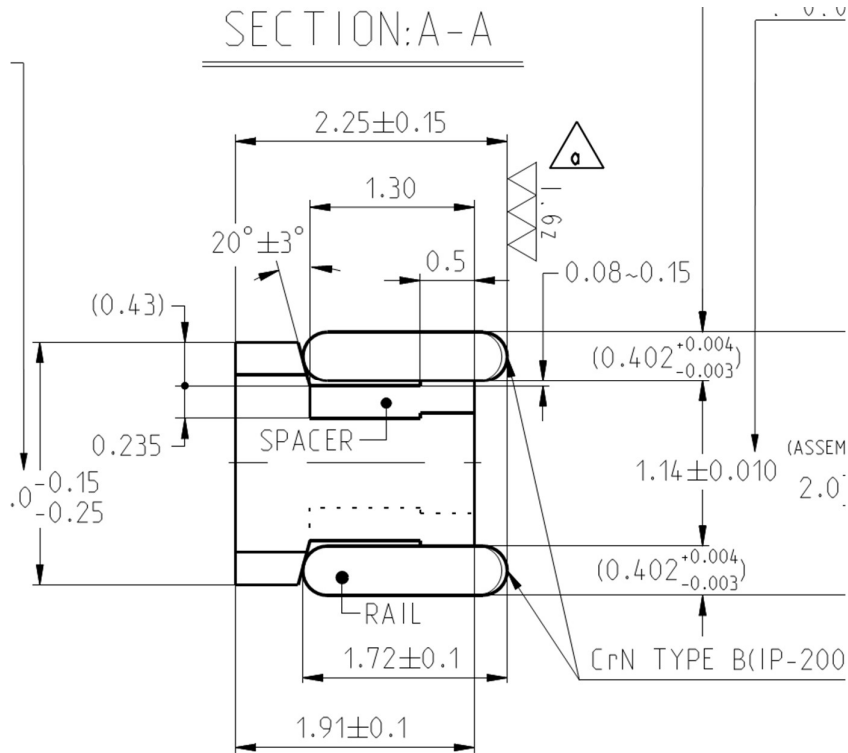
Anél de segmento para pistões de motores de veículo automóveis.

Materiais Utilizados

trilho fabricado em aço liga RIK SP3 e espaçador fabricado em liga RIK SS-1



SECTION:A-A



Espaçador:

SPACER 상세도

