

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Eixo da coluna de direção fabricado predominantemente em alumínio (AW 6082), munido de junta de articulação Cardan e junta flangeada nas extremidades, com suporte central de fixação com função de mancal e rolamento de esferas incorporado, de comprimento total aproximado de 370 mm e peso aproximado de 1101 gramas, utilizado em veículo automotivo para transporte de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Fabricado predominantemente em alumínio (AW 6082).

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

O eixo de alumínio com junta de articulação Cardan e suporte central da coluna de direção é responsável por transmitir o movimento rotativo do volante para a caixa de direção do veículo automotivo para transporte de passageiros.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

