



ÔMEGA ROCHA

EIXO CARDAN - FOLHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

*** TIPO DE EQUIPAMENTO:**

-> Eixo Cardan com tubo Compensatório.
 Fabricante: _____
 Série: _____
 RPM máximo: _____
 RPM mínimo: _____
 Torque máximo: _____
 Torque nominal (contínuo): _____

DESENHO DIMENSIONAL:

A - Diâmetro do Flange: _____
 B - Diâmetro Furação: _____
 C - Diâmetro do Piloto: _____
 D - Altura do Piloto: _____
 E - Altura da Sapata: _____
 F - Diâmetro de Giro: _____
 G - Diâmetro do Tubo: _____
 H - Diâmetro do Furo: _____
 I - Altura do Flange: _____
 LZ - Comprimento Fechado: _____
 LA - Comprimento Trabalhando: _____
 Angulação (β): _____
 Tipo do Flange: _____

DIMENSÕES DA CRUZETA:

J - Diâmetro da Capa: _____
 L - Comprimento Total: _____

