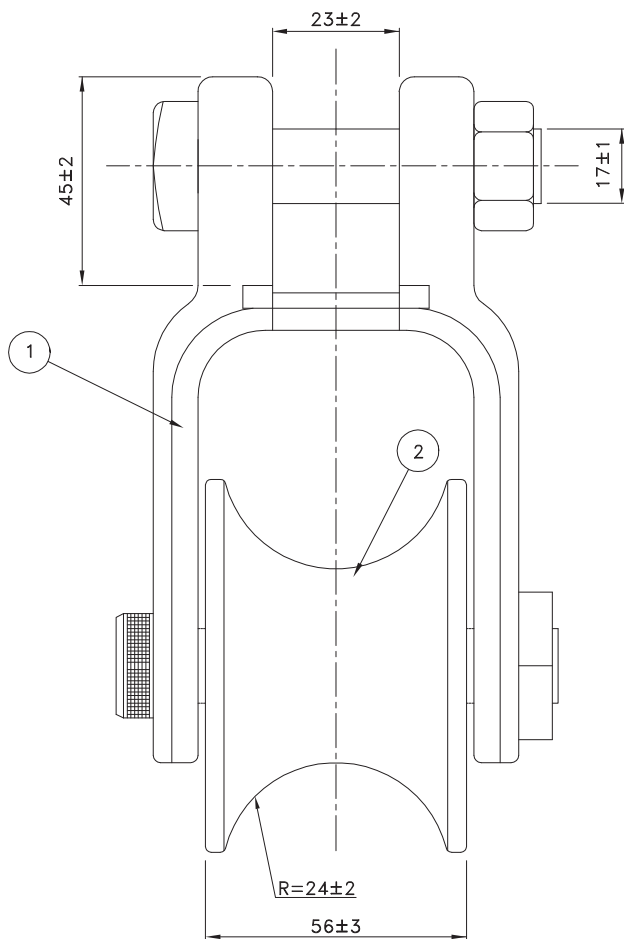


VISTA FRONTAL



FV
VISTA LATERAL

LEGENDA :

- ① – CORPO
② – ROLDANAS

CÓDIGO

6789307

NOTAS : 1 – MATERIAL : – CORPO : LIGA DE ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA;
– ROLDANAS : NYLON OU ALUMÍNIO.

2 – ACABAMENTO : A CARRETILHA DEVE TER SUPERFÍCIE LISA CONTÍNUA E UNIFORME, EVITANDO-SE SALIÊNCIAS PONTIAGUDAS, ARESTAS CORTANTES OU OUTRAS IMPERFEIÇÕES.

3 – IDENTIFICAÇÃO : CADA PEÇA DEVE SER ADEQUADAMENTE IDENTIFICADA DE MODO LEGÍVEL, VISÍVEL E INDELÉVEL, NO MÍNIMO COM:
– A MARCA OU O NOME DO FABRICANTE;
– O TIPO E O NÚMERO DE REFERÊNCIA;
– O ESFORÇO VERTICAL "FV".

4 – RESISTÊNCIA MECÂNICA : A CARRETILHA DEVE SUPORTAR O ESFORÇO VERTICAL "FV" DE 1.500daN, SEM DEFORMAÇÃO PERMANENTE OU RUPTURA.

5 – ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS, EXCETO ONDE INDICADO.

6 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : CARRETILHA PARA TRAÇÃO DO CABO MENSAGEIRO EM ÂNGULO DE REDE PRIMÁRIA PROTEGIDA (REDE SPACER) COM CORPO EM LIGA DE ALUMÍNIO E ROLDANA EM NYLON OU ALUMÍNIO, CONFORME O DESENHO N° 230.02.0

CARRETILHA PARA TRAÇÃO
DO CABO MENSAGEIRO EM ÂNGULO
REDE PROTEGIDA

PM-C



Edição
J.C./MANUEL

01 10 07

Verificação
DEUSIMAR

01 10 07

Desenho N°

Desenho Substituído
992.02.0

08 10 96

Aprovação

ROBERTO GENTIL

01 10 07

230.02.0

Objeto da Revisão

PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/1