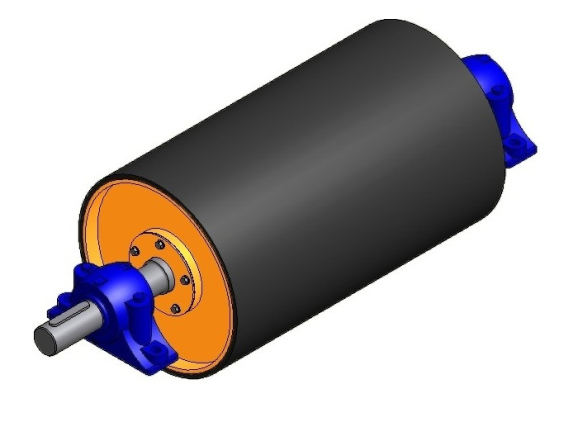
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENTE : |  | DATA : |  |
| PROJETO : |  | CONTATO : |  |
| TAG : |  | TELEFONE : |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **DADOS PRINCIPAIS PARA DIMENSIONAMENTO** | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **T1** (Tensão máxima no Tambor Motriz) : |  | KN |  |
|  | **T2** (Tensão mínima no Tambor Motriz) : |  | KN |  |
|  | **T3** (Tensão no Tambor Movido) : |  | KN |  |
|  | **Ângulo de abraçamento** : |  | ° |  |
|  | **Potência Transmitida** : |  | HP |  |
|  | **Velocidade da correia** : |  | m/s |  |
|  | **Largura da correia** : |  | mm |  |
|  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  | **DADOS TAMBOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |  | \*Dados Adicionais | | | |  | |  | |  | |  |
|  | **Tipo/ Aplicação :** |  | | | | | |  |  | **Material do eixo :** | | | |  | | | | | |  |
|  | **Diâmetro do Tambor :** |  | | | | | | mm |  | **Comprimeto Total do eixo :** | | | |  | | | | | |  |
|  | **¹ Comprimento Tambor:** |  | | | | | | mm |  | **Flecha máxima admissível :** | | | |  | | | | | |  |
|  | **¹ Medida entre mancais :** |  | | | | | | mm |  | **Revestimento (Tipo/Espessura) :** | | | |  | | | | | |  |
|  |  |  |  |  | | | |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  | **Forma Construtiva :** |  |  | Anel Fixação | | | |  |  | **Diâmetro do eixo no mancal:** | | | |  | | | | | |  |
|  |  |  |  | Bucha/Chaveta | | | |  |  | **Vida útil dos mancais (L10h):** | | | |  | | | | | |  |
|  |  |  |  |  | | | |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  |

**¹** Caso não informado obedecerá a norma ABNT NBR 6172.

