



#### Características

Roda Guia Ø485mm desenvolvida para transmissão em Nóreas movimentadas por correntes padrão 8x25mm. São produzidas em Polímeros de Engenharia totalmente virgem e atóxico.

#### Vantagens

- \* Rápida Manutenção, podendo substituir todas as peças separadamente, quando danificadas.
- \* Permite fácil Higienização e limpeza
- \* Não oxida, não gera o zinabre ( Oxidação do Alumínio )
- \* Parafusos e Fixadores em aço inox.
- \* Peças projetadas para uma maior resistência e vida útil de todo conjunto transportador.

#### Especificações

Diâmetro Primitivo: 485mm  
 Passo : Multiplo de 2" ( 50,8mm )  
 Castanha : Dupla dentada

Nº Item	Nome da Peça	QTD.
1	3000.00.163 - Corpo para Roda Guia 485mm - Cinza	1
2	3000.00.172 - Miolo para Roda Guia	1
3	3000.00.052 - Rolamento 6208Z	2
4	3000.00.056 - Retentor	1
5	3000.00.168 - Separador para Rolamento	1
6	3000.00.013 Eixo Ø50mm	1
7	3000.00.055 - Anel Elástico E40	1
8	3000.00.171 - Tampa Miolo	1
9	3000.00.134 - Parafuso Sext. 1-4" x 3-4"	4
10	6178.11.002 - Castanha Dupla Dentada para Roda Guia - Motriz 485mm	5
11	3000.00.170 - Parafuso M8 x 55mm	10
12	3000.00.138 - Porca Travante M8	10

Código	Descrição	Material	Cor	Peso	Temp. Trabalho
6310.02.243	Roda Guia Ø485mm Castanha Dupla Dentada	Polímeros de Engenharia	Cinza	6.765 Gramas	- 40 à 120° C



Descrição : Roda Guia Ø485mm Castanha Dupla Dentada Aplicação : Transportador Aéreo versão : A

Desenho : Maicon André Beiersdorf Aprovado : Stephen Salai Stahelin Data : 09 / 07 / 2014