



#### Características

Rodízio Modelo SKA desenvolvido para transporte em trilhagem modelo "T" Stork, Meyn, Systemate, etc.  
 Produzido com Polímeros de Engenharia de alta performance, totalmente virgem e atóxico, com extremos controles de produção e dimensional para garantir um melhor desempenho e maior vida útil.

#### Especificações

Montado com 26 Esferas em Aço Inox 304  
 Encaixe Rarafuso : Allen / Fenda  
 Fixação - Trolley : Parafuso M8 c/ Porca Travante

Nº Item	Nome da Peça	QTD.
1	3000.00.106 - Miolo Rodízio Mod. SKA - Cinza	1
2	3000.00.147 - Capa Rodízio Mod. SKA Esf. 3-16" - Grafite	1
3	2010.06.004 - Esfera 3-16" em Aço Inox 304 - G100	26
4	3000.00.109 - Separar para 26 Esferas 3-16" - Grafite	1
5	3000.00.201 - Tampa Rodízio Mod. SKA - Grafite	1

Código	Descrição	Material	Cor	Peso	Temp. Trabalho	Capacidade de carga
6136.02.034	Rodízio SKA Série Ouro 26F	Polímeros de Engenharia	Cinza	54 gramas	- 45 à 90° C	14 Kg / 450 kgf



Descrição : Rodízio SKA Série Ouro 26 Esferas

Aplicação : Transportador Aéreo

versão : A

Desenho : Maicon André Beiersdorf

Aprovado : Stephen Salai Stahelin

Data : 03 / 07 / 2014