



Características

Rodízio Modelo LCA desenvolvido para transporte em trilhagem Tubular "O" Linco, Sigma, 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	3000.00.112 - Miolo Rodízio Mod. LCA Allen-Fenda - Grafite	1
2	3000.00.109 - Separador para 26 Esferas 3-16" - Grafite	1
3	3000.00.050 - Esfera 3-16" em Aço Inox 304 - G300	1
4	3000.00.113 - Tampa Rodízio Mod. LCA Grafite	1
5	3000.00.050 - Esfera 3-16" em Aço Inox 304 - G300	26

Código	Descrição	Material	Cor	Peso	Temp. Trabalho	Capacidade de carga
7122.01.021	Rodízio LCA Tubular 26F	Polímeros de Engenharia	Cinza	49 gramas	- 45 à 90° C	14 Kg / 450 kgf



Descrição : Rodízio LCA Tubular 26 Esferas

Aplicação : Transportador Aéreo

versão : A

Desenho : Maicon André Beiersdorf

Aprovado : Stephen Salai Stahelin

Data : 03 / 07 / 2014