

O aro de alumínio 6" Mademil, é utilizado em diversos segmentos da indústria, como carrinhos de transportes dos mais variados. Fabricados em alumínio, com alta resistência a corrosão e que proporciona elevada resistência mecânica, está disponível com ou sem acessórios e na versão semi maciço que possui flexibilidade semelhante ao pneumático com a vantagem de não furar e ter melhor conformação em obstáculos. Também com garfos fixos e giratórios.



Fig.1- Foto do aro de alumínio 6".

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
11.70	ARO DE ALUMINIO 6" PARA ROLAMENTO (6003 ZZ)*
11.71	ARO DE ALUMINIO 6" COM ROLAMENTO (6003 ZZ)*
11.72	ARO DE ALUMINIO 6" COM BUCHA PLASTICA (F.7/8)*

Tab.1- Códigos de compra.

*COMPATÍVEL COM PNEU 3.25X6 (NÃO INCLUSO)

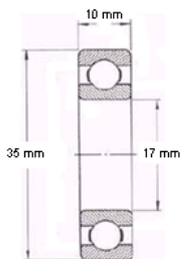


Fig.2- Dimensões rolamento 6003 ZZ

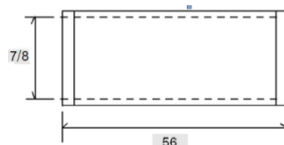


Fig.3- Medidas em mm da bucha de nylon para aro de 6"

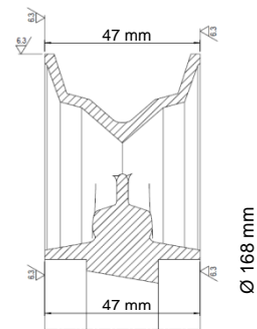


Fig.4- Ø168mm. Estrutura e dimensões do Aro de Alumínio 6" para Rolamento sem pneu.

ARO DE ALUMÍNIO 6" COM PNEU SEMI MACIÇO



Fig.5- Aro 6" com pneu semi maciço

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
11.701	ARO DE ALUMINIO 6" PARA ROLAMENTO COM PNEU SEMI MACIÇO 2.00X6
11.711	ARO DE ALUMINIO 6" COM ROLAMENTO (6003 ZZ) COM PNEU SEMI MACIÇO 2.00X6
11.721	ARO DE ALUMINIO 6" COM BUCHA PLASTICA (F.7/8) COM PNEU SEMI MACIÇO 2.00X6

Tab.2- Códigos de compra.

Informações sobre o aro de alumínio com pneu semi maciço:

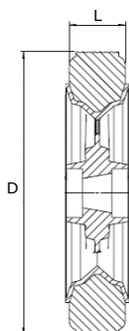


Fig.11 - Dimensões dos aros de 6" com pneu

	PNEU SEMI MACIÇO
	2.0 x 6
Carga Max com pneu. Kg	70
Calibragem	NÃO SE APLICA
Veloc. Max. Km/h	8
D mm	230
L mm	50,8

Tab.3- Especificação técnica do pneu semi maciço.

AROS DE ALUMÍNIO PARA VEÍCULOS NÃO MOTORIZADOS COM VELOCIDADE MÁXIMA DE 8KM/H

Fundação Mademil Ltda.

Rua Giacomo Milanez - Distrito Industrial Jerônimo Spillere / número 708 - CEP. 88868-000 – Caravaggio – Nova Veneza – SC
Fone Indústria: 0**48 3436-6441 / Fax: 0**48 3436 6404 – Home Page: www.mademil.com.br

Rev.11/05/2020

ARO DE ALUMÍNIO 6" COM PNEU SEMI MACIÇO E GARFO



Fig.6- Aro 6" com pneu semi maciço e garfo fixo.



Fig.7- Aro 6" com pneu semi maciço e garfo giratório.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
11.714	ARO DE ALUMÍNIO 6" COM ROLAMENTO (6003 ZZ) COM PNEU SEMI MACIÇO 2.00X6 E GARFO FIXO.
11.715	ARO DE ALUMÍNIO 6" COM ROLAMENTO(6003 ZZ) COM PNEU SEMI MACIÇO 2.00X6 E GARFO GIRATÓRIO.

Tab.4- Código de compra.

Informações sobre o aro de alumínio com garfo:

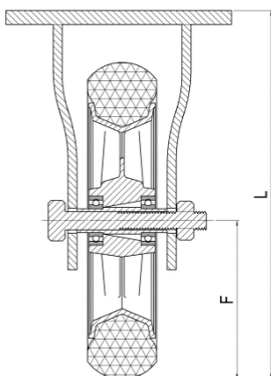


Fig.8 - Dimensões dos aros de 6" com pneu semi maciço com garfos.

	PNEU SEMI MACIÇO
	2.0 x4
Carga Max com pneu. Kg	70
Calibragem	NÃO SE APLICA
Veloc. Max. Km/h	8
L mm	260
F mm	110

Medidas da base 130x110mm

Tab.5 – Especificação técnica do Pneu semi maciço.

AROS DE ALUMÍNIO PARA VEÍCULOS NÃO MOTORIZADOS COM VELOCIDADE MÁXIMA DE 8KM/H

Fundição Mademil Ltda.

Rua Giacomo Milanez - Distrito Industrial Jerônimo Spillere / número 708 - CEP. 88868-000 – Caravaggio – Nova Veneza – SC
Fone Indústria: 0**48 3436-6441 / Fax: 0**48 3436 6404 – Home Page: www.mademil.com.br