



# **Industrial Média (MR)**

## Poliuretano Elástico (APA.E)

#### **DIFERENCIAIS DO PRODUTO:**

Resistente a rebocador mecânico, sua construção projeta uma vida útil prolongada, e a manutenção é simples e cômoda. Trabalho silencioso devido seu material dissipar vibrações e reduzir o ruído preservando a carga, piso e estrutura do carrinho. Apresenta descolamento inicial suave, com pouco esforço para o operador e resistente fortemente à abrasão e temperaturas em asfalto com rebocador mecânico.

## APLICAÇÃO:

Indicado para aplicações industriais com movimentação manual ou mecânica.



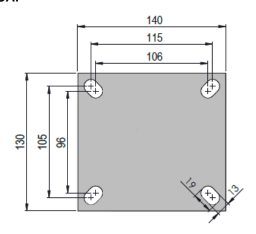


## COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em elastômero de poliuretano elástico (azul) de alta qualidade, moldado sobre núcleo de alumínio, com duplo rolamento de esferas 6203RS em 5" e 6204RS em 6" e 8" com manga de eixo 1/2". Dureza: 80 Shore A (-40°C a 80°C),

Garfo: em aço baixo carbono com 5 mm de espessura e solda interna e externa nas pernas do garfo. Pino mestre com parafuso reforçado, vedação das pistas contra pó/poeira.

#### PLACA:



#### **ESPECIFICAÇÕES:**

		-		6				Č Č	CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
5	2	62	103	165	√	17 mm	1/2	350	GMR 52 APA E	FMR 52 APA E	GMRF 52 APA E
6	2	62	136	197	√	20 mm	1/2	550	GMR 62 APA E	FMR 62 APA E	GMRF 62 APA E
8	2	62	154	242	√	20 mm	1/2	700	GMR 82 APA E	FMR 82 APA E	GMRF 82 APA E