

Série Média (MS)

Poliuretano Elástico (APA.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente a cargas médias proporciona trabalho silencioso devido seu material dissipar vibrações e reduzir o ruído preservando a carga, piso e estrutura do carrinho. Apresenta descolamento inicial suave e com pouco esforço para o operador.

APLICAÇÃO:

Rodízio para carrinhos e dispositivos de movimentação manual em indústrias, comércio, oficinas e centro de distribuição.

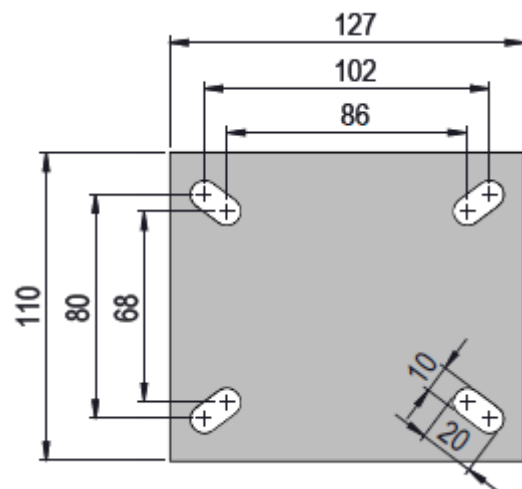


COMPOSIÇÃO:

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

Garfo: em aço baixo carbono sendo 5,5 mm de espessura na chapa do garfo e 5mm na placa, solda externa nas pernas e pino mestre em rebite estampado.

PLACA:



R.52.APA.E



Cabeçote

CAPACIDADE DE CARGA
até 700 Kg



ACESSÓRIOS:



FLM







FTL



GC

ESPECIFICAÇÕES:

										CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	
5	2	62	100	169	√	17 mm	1/2	350	R 52 APA E	GMS 52 APA E	FMS 52 APA E	
6	2	62	120	189	√	20 mm	1/2	550	R 62 APA E	GMS 62 APA E	FMS 62 APA E	
8	2	62	150	241	√	20 mm	1/2	700	R 82 APA E	GMS 82 APA E	FMS 82 APA E	