

Série Média (MS)

Poliuretano Elástico (APV.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

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

APLICAÇÃO:

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

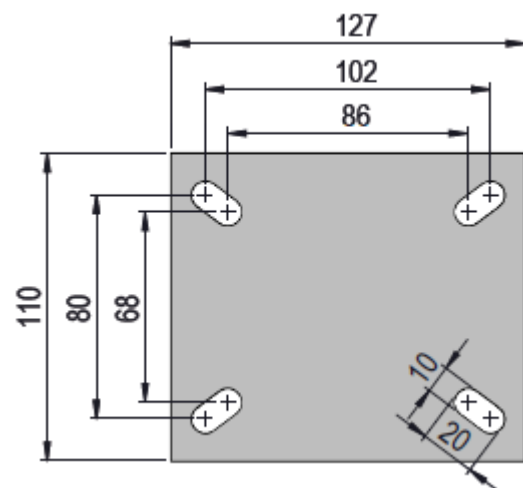


COMPOSIÇÃO:

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

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.APV. 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 APV E	GMS 52 APV E	FMS 52 APV E
6	2	62	120	189	√	20 mm	1/2	550	R 62 APV E	GMS 62 APV E	FMS 62 APV E
8	2	62	150	241	√	20 mm	1/2	700	R 82 APV E	GMS 82 APV E	FMS 82 APV E