

## Série Média (CS)

### Poliuretano Elástico (APV.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:

Rodízio para embalagens de abastecimento de linha de produção em indústrias de movimentação manual e mecânica.

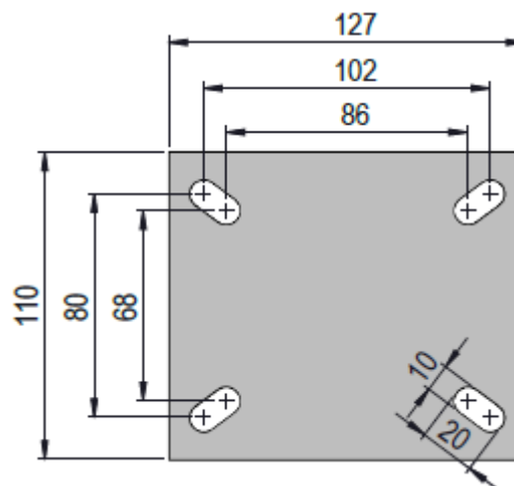


#### COMPOSIÇÃO:

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 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:



R.52.APV. E



**CAPACIDADE DE CARGA**  
até 700 Kg



#### ACESSÓRIOS:



FLM

FTL

GC

GCSF

#### ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
5	2	62	100	165	√	17 mm	1/2	350	R 52 APV E	GCS 52 APV E	FCS 52 APV E
6	2	62	120	190	√	20 mm	1/2	550	R 62 APV E	GCS 62 APV E	FCS 62 APV E
8	2	62	150	245	√	20 mm	1/2	700	R 82 APV E	GCS 82 APV E	FCS 82 APV E