

## Série Média (CS)

### Poliuretano (PFV.EA)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente ao rebocador mecânico, sua construção projeta uma vida útil prolongada, e a manutenção é simples e cômoda. Proporciona trabalho silencioso com preservação da carga, reduz ruídos e vibrações.

#### APLICAÇÃO:

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

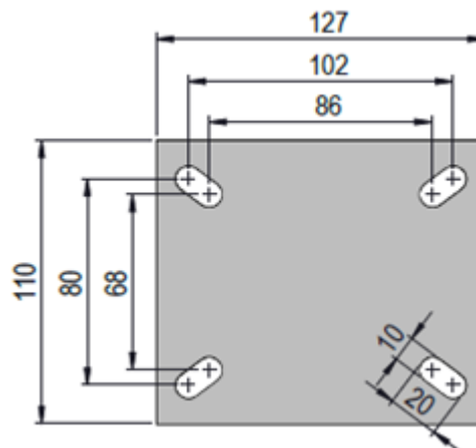


#### COMPOSIÇÃO:

Roda: banda abaulada em poliuretano (verde) de alta qualidade moldado sobre núcleo de ferro fundido, com duplo rolamento de esferas 6203ZZ em 6" e 6204ZZ em 8" com manga de eixo de 1/2". Dureza: 60 Shore D (-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:



**CAPACIDADE  
DE CARGA**  
até 600 Kg

**Cabeçote**



#### ACESSÓRIOS:



FLM

FTL

GC

GCSF

#### ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
6	2	62	120	190	√	17mm	1/2	500	R 62 PFV EA	GCS 62 PFV EA	FCS 62 PFV EA
8	2	62	150	245	√	20mm	1/2	600	R 82 PFV EA	GCS 82 PFV EA	FCS 82 PFV EA