

## Série Média (MS)

### Poliuretano (PF.EA)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente a cargas médias, proporciona trabalho silencioso com preservação da carga, reduz ruídos e vibrações. Destaca-se pelo custo benefício para aplicações simples, mas com qualidade.

#### APLICAÇÃO:

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

**CAPACIDADE  
DE CARGA**  
até 600 Kg



#### ACESSÓRIOS:



FLM



FTL



GC

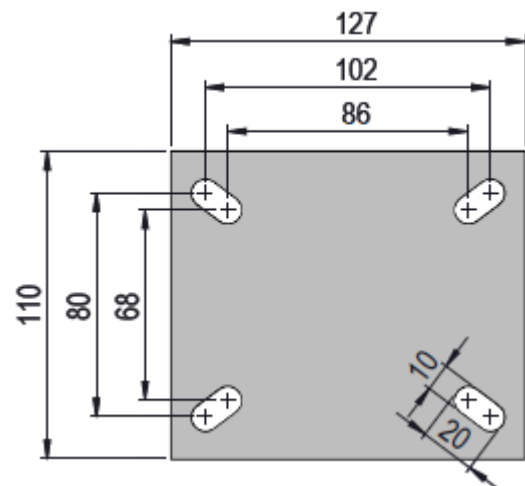


#### COMPOSIÇÃO:

Roda: banda abaulada em poliuretano (amarelo) 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: 95 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:



#### ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
6	2	62	120	189	√	17 mm	1/2	500	R 62 PF EA	GMS 62 PF EA	FMS 62 PF EA
8	2	62	150	241	√	20 mm	1/2	600	R 82 PF EA	GMS 82 PF EA	FMS 82 PF EA