

## Série Média (MS)

### Poliuretano (PAY.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente a cargas médias, proporciona trabalho silencioso com preservação da carga, reduz ruídos e vibrações, resistente a corrosão e ambientes úmidos.

#### APLICAÇÃO:

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

**CAPACIDADE  
DE CARGA**  
até 700 Kg



#### Cabeçote



#### ACESSÓRIOS:



FLM



FTL



GC

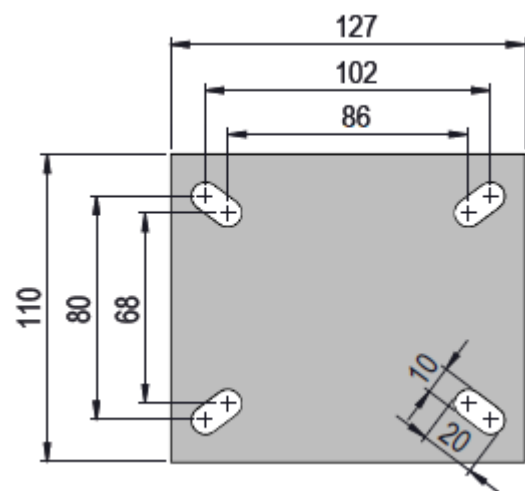


#### COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em poliuretano abaulado (amarelo), núcleo em alumínio com duplo rolamento de esferas 6203RS e manga de eixo 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:



#### 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	550	R 62 PAY E	GMS 62 PAY E	FMS 62 PAY E
8	2	62	150	241	√	17 mm	1/2	700	R 82 PAY E	GMS 82 PAY E	FMS 82 PAY E