

## Industrial Média (MR)

### Poliuretano (PAY.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente ao rebocador mecânico, sua construção projeta uma vida útil prolongada, e a manutenção é simples e cômoda. Trabalho silencioso com preservação da carga, reduz ruídos e vibrações, resistente a corrosão, ambientes úmidos e a cargas médias.

#### APLICAÇÃO:

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

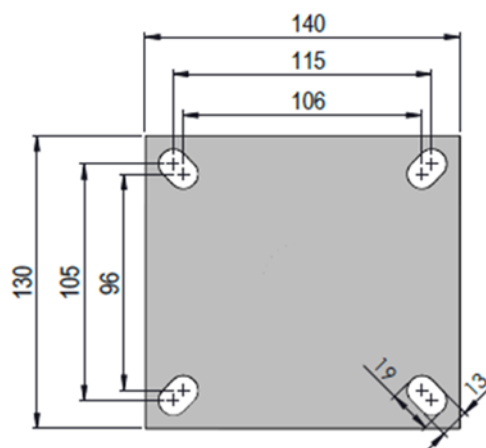


#### COMPOSIÇÃO:

**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 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. Pedal de freio em aço com dupla ação on / off.

#### PLACA:



#### Cabeçote



#### CAPACIDADE DE CARGA

até 500 Kg



#### ESPECIFICAÇÕES:

POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
									GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
6	2	62	136	197	√	17 mm	1/2	450	GMR 62 PAY E	FMR 62 PAY E	GMRF 62 PAY E
8	2	62	154	242	√	17 mm	1/2	500	GMR 82 PAY E	FMR 82 PAY E	GMRF 82 PAY E