

## Industrial Média (MR)

### Poliuretano (PF.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, não retém cavacos.

#### APLICAÇÃO:

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

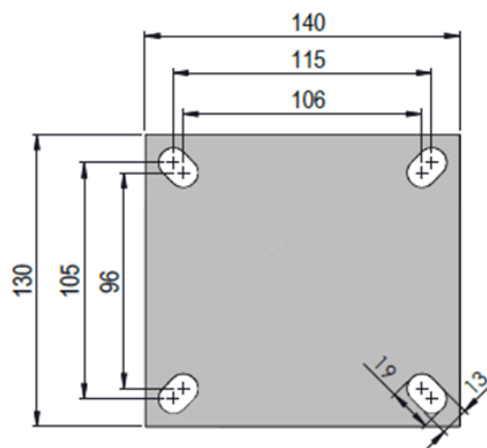


#### COMPOSIÇÃO:

Roda: abaulada (amarelo) em poliuretano moldado de alta qualidade o que proporciona uma melhor ergonomia na movimentação. 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 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 600 Kg



#### ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
6	2	62	136	197	√	17 mm	1/2	500	GMR 62 PF EA	FMR 62 PF EA	GMRF 62 PF EA
8	2	62	154	242	√	20 mm	1/2	600	GMR 82 PF EA	FMR 82 PF EA	GMRF 82 PF EA