

## Industrial Média (MR)

### Borracha (BF.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

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

#### APLICAÇÃO:

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

#### Cabeçote

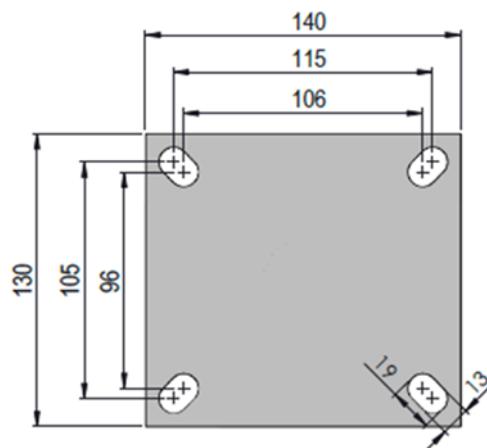


#### COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em borracha moldada (preta) de alta qualidade sobre núcleo de ferro fundido com duplo rolamento esferas 6203ZZ em 5" e 6" e 6204ZZ em 8" com manga de eixo de 1/2". Dureza 75 Shore A (-15°C a 60°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:



#### ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
5	2	62	103	165	√	17 mm	1/2	250	GMR 52 BF E	FMR 52 BF E	GMRF 52 BF E
6	2	62	136	197	√	17 mm	1/2	300	GMR 62 BF E	FMR 62 BF E	GMRF 62 BF E
8	2	62	154	242	√	20 mm	1/2	350	GMR 82 BF E	FMR 82 BF E	GMRF 82 BF E