

## Série Média (MR)

### Nylon (NY.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente ao rebocador mecânico, sua construção projeta uma vida útil prolongada, e a manutenção é simples e cômoda. Apresenta facilidade de movimentação e manobras, é resistente à corrosão e a produtos químicos

#### APLICAÇÃO:

Indicado para aplicações industriais, ambientes úmidos e resistente a produtos químicos.

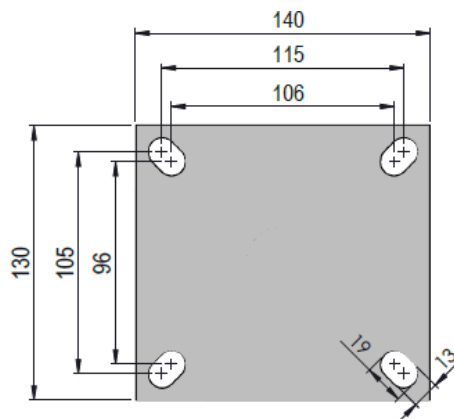


#### COMPOSIÇÃO:

Roda: fabricada em poliamida 6 (nylon) Natural, com duplo rolamento de esferas 6203ZZ em 5' e 6', rolamento 6204ZZ em 8' e manga de eixo. Dureza 75 Shore A (-30° a +100°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:



**CAPACIDADE DE CARGA**

até 500 Kg

#### Cabeçote



R.52.NY.E

#### 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	400	GMR 52 NY E	FMR 52 NY E	GMRF 52 NY E
6	2	62	136	197	√	17 mm	1/2	450	GMR 62 NY E	FMR 62 NY E	GMRF 62 NY E
8	2	62	154	242	√	20 mm	1/2	500	GMR 82 NY E	FMR 82 NY E	GMRF 82 NY E