

## Série GMPI

### Nylon (NY.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente à corrosão, ambientes úmidos e a produtos químicos, o que prolonga a vida útil do produto. Sua tecnologia resiste a cargas médio-pesadas e pode ser rebocado. Apresenta facilidade de movimentação e manobras.

#### APLICAÇÃO:

Rodízio de cargas médias para frigoríficos, indústrias químicas, de alimentos em geral e hospitais.

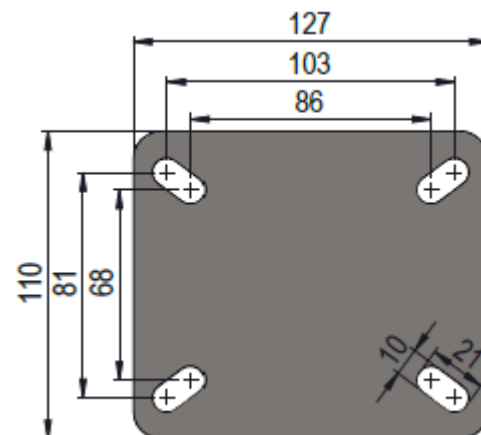


#### COMPOSIÇÃO:

Roda: em nylon 100% (poliamida 6), com duplo rolamento de esferas 6203ZZ (5" e 6"), 6204ZZ (8") e manga de eixo 1/2". Dureza 75 Shore D (-30°C a 100°C).

Garfo: em aço inox AISI 304 com dupla pista de esferas, pino mestre com parafuso reforçado, freio em inox e kit eixo com parafuso e porca M12.

#### PLACA:



**CAPACIDADE  
DE CARGA**  
até 800 Kg

**Cabeçote**



R.52.NY.E

#### ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	KILOGRAMAS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO	KG	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
5	2	62	100	165	√	17 mm	M12	500	GMPI 52 NY E	FMPI 52 NY E	GMPIF 52 NY E
6	2	62	120	192	√	17 mm	M12	600	GMPI 62 NY E	FMPI 62 NY E	GMPIF 62 NY E
8	2	62	150	245	√	20 mm	M12	800	GMPI 82 NY E	FMPI 82 NY E	GMPIF 82 NY E