

## Série MPI - Placa

### Nylon (NR.FP)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

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

#### APLICAÇÃO:

Indicada para aplicações diversas em indústrias e utilização que requer resistência a temperaturas até 230°C.



#### COMPOSIÇÃO:

Roda: em nylon reforçado na cor verde, furo passante com tubo separador 1/2". Dureza 75 – 85 Shore D. (até 230°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.

**CAPACIDADE  
DE CARGA**  
até 800 Kg

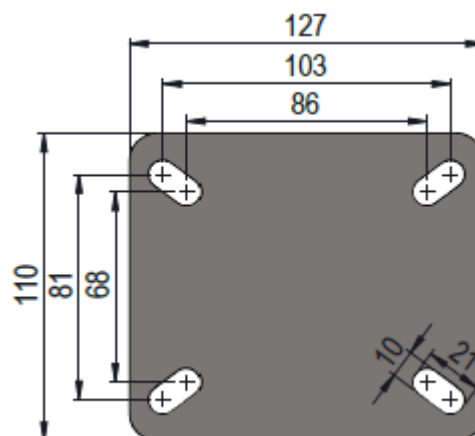


#### Cabeçote



R.52 – S/ ALETAS

#### PLACA:



#### ESPECIFICAÇÕES:

								CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	EIXO	KG	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
5	2	62	100	165	√	M12	500	GMPI 52 NR FP	FMPI 52 NR FP	GMPIF 52 NR FP
6	2	62	120	192	√	M12	600	GMPI 62 NR FP	FMPI 62 NR FP	GMPIF 62 NR FP
8	2	62	150	245	√	M12	800	GMPI 82 NR FP	FMPI 82 NR FP	GMPIF 82 NR FP