

Série MPI - Placa

Nylon (NY.FP)



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), furo passante com tubo separador 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.

**CAPACIDADE
DE CARGA**
até 800 Kg

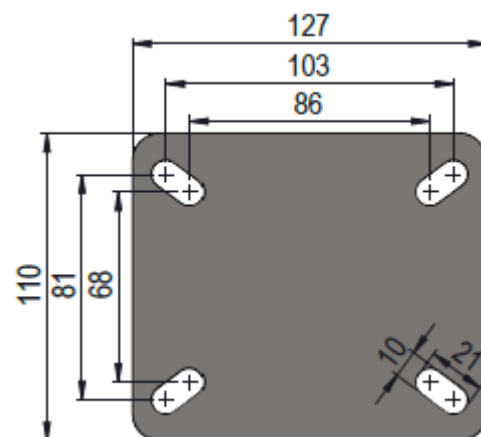


Cabeçote



R.52.NY.FP

PLACA:



ESPECIFICAÇÕES:

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