

Série Média (MH)

Poliuretano (PAR.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Destaque no campo da ergonomia, pois permite facilidade de manobras ao usuário, resistente ao rebocador e cargas médio-pesadas, sua construção elimina manutenção e possui vida útil prolongada. Proporciona trabalho silencioso com preservação da carga, reduz ruídos e vibrações. É resistente a corrosão e ambientes úmidos.

APLICAÇÃO:

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



COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em poliuretano abaulado moldado (vermelha) de alta qualidade, sobre núcleo alumínio com duplo rolamento de esferas 6203RS e manga de eixo de 1/2". Dureza: 60 Shore D (-40°C a 80°C).

Garfo: em aço com espessura de 6 mm e acabamento zincado branco, reforçado com solda interna e externa nas pernas, com rolamento central no cabeçote o que facilita as manobras.

CAPACIDADE DE CARGA

até 600 Kg



Cabeçote



ACESSÓRIOS:

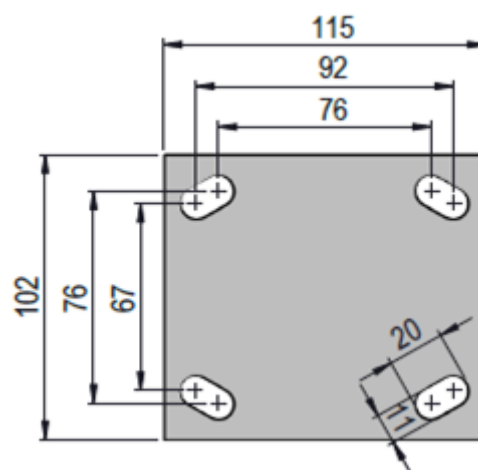


FLMR












FLM

PLACA:



ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	EIXO (parafuso)	ROLAMENTO	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
6	2	62	120	210	√	1/2	17 mm	550	R 62 PAR E	GMH 62 PAR E	FMH 62 PAR E
8	2	62	146	258	√	1/2	17 mm	600	R 82 PAR E	GMH 82 PAR E	FMH 82 PAR E