

## Shock Absorbing (MM)

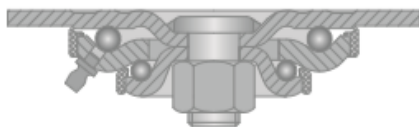
### Poliuretano (PFL.EA)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Nível de ruído reduzido com absorção de vibrações no percurso protege a carga e preserva estrutura do carrinho. Trabalho silencioso reduzindo ruídos e resistente a tração mecânica.

#### APLICAÇÃO:

Rodízio para embalagens visando o abastecimento de linha de produção em indústrias de movimentação manual e mecânica.

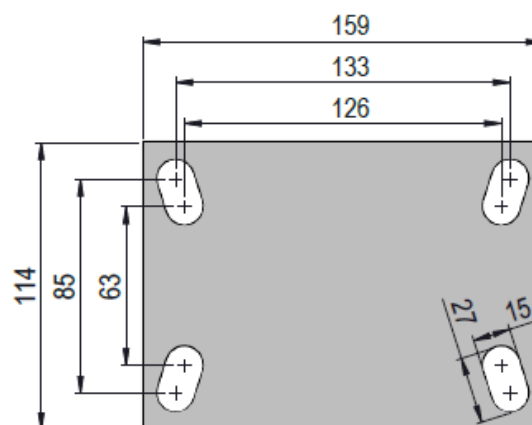


#### COMPOSIÇÃO:

**Roda:** Banda abaulada em poliuretano moldado (laranja) de qualidade premium (melhor ergonomia na movimentação), sobre núcleo de ferro fundido, duplo rolamento de esferas 6203ZZ e manga de eixo 1/2". Dureza 95 Shore A (-40°C a 80°C). Pode ser utilizada uma velocidade de até 4 km/h.

**Garfo:** Suporte fixo/giratório em aço com pino central parafuso reforçando a união do conjunto giratório, dupla pistas de esferas, molas de aço para a absorção de impactos e vibrações.

#### PLACA:



#### ESPECIFICAÇÕES:

POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
6	2	65	120	205	✓	17 mm	1/2"	450	GMM 62 PFL EA / FMM 62 PFL EA