

Shock Absorbing (MM)

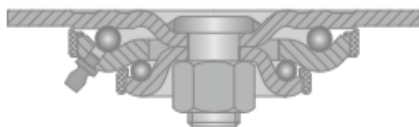
Poliuretano (PFL.EA)

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 vibrações, resistente a tração mecânica.

APLICAÇÃO:

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

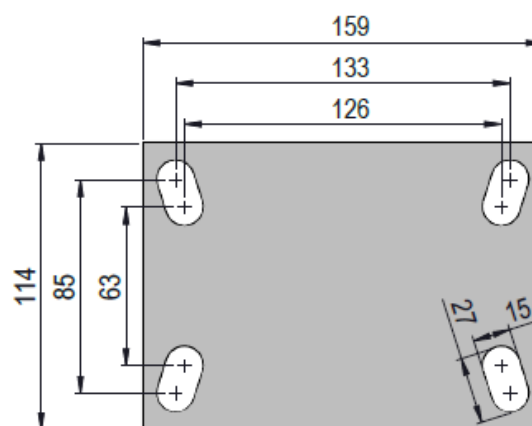


COMPOSIÇÃO:

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 6mm de espessura e placa de 8mm, possui pino central e parafuso reforçando a união do conjunto giratório. Dupla pista de esferas, molas de aço para a absorção de impactos e vibrações.

PLACA:



ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA	
POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO
6	2	65	120	220	√	17 mm	1/2"	450	GMM 62 PFL EA	FMM 62 PFL EA