

Shock Absorbing (MM)

Poliuretano (PAR.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Nível de ruído reduzido com absorção de vibrações no percurso. Protege a carga e preserva estrutura do carrinho, resistente a corrosão e ambientes úmidos.

APLICAÇÃO:

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



CAPACIDADE DE CARGA
até 450 Kg

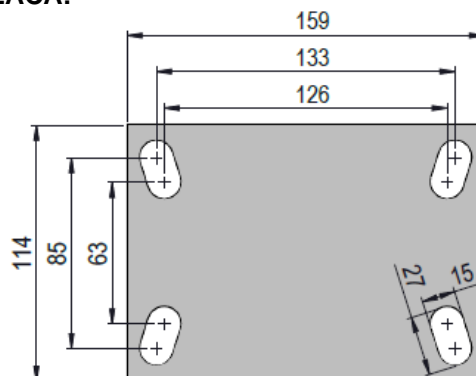


COMPOSIÇÃO:



Roda: banda em poliuretano abaulado moldado (vermelha) de alta qualidade o que proporciona uma melhor ergonomia na movimentação, 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: 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	62	120	220	√	17 mm	1/2"	450	GMM 62 PAR E	FMM 62 PAR E