

Shock Absorbing (MM)

Poliuretano (PF.EA)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Nível de ruído reduzido com absorção de vibrações no percurso, não retém cavacos. Protege a carga e preserva estrutura do carrinho, resistente a tração mecânica.

APLICAÇÃO:

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



COMPOSIÇÃO:

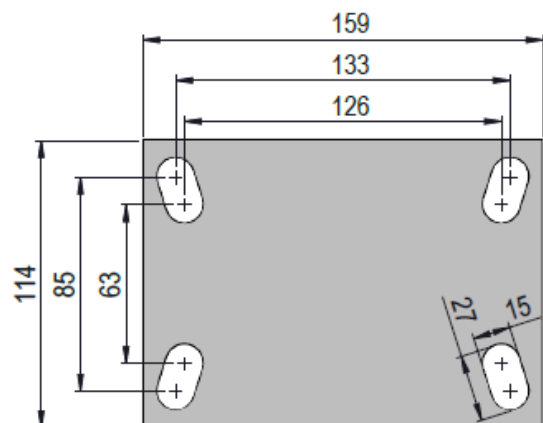
Roda: banda (amarela) em poliuretano moldado de alta qualidade o que proporciona uma melhor ergonomia na movimentação, sobre núcleo de ferro fundido, com duplo rolamento de esferas 6203ZZ com manga de eixo 1/2". Dureza: 95 Shore A (-40°C a 80°C).

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.






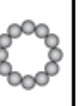
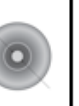


Cabeçote



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 PF EA	FMM 62 PF EA