

Série Média (MH)

Poliuretano Elástico (APA.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Destaque no campo da ergonomia, pois permite facilidade de manobras para o usuário, resistente à rebocador e cargas médias, sua construção elimina a manutenção e possui vida útil prolongada. Trabalho silencioso devido seu material dissipar vibrações e reduzir o ruído preservando a carga, piso e estrutura do carrinho. Apresenta descolamento inicial suave, com pouco esforço para o operador, resistente fortemente a abrasão e temperaturas em asfalto com rebocador mecânico.

APLICAÇÃO:

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

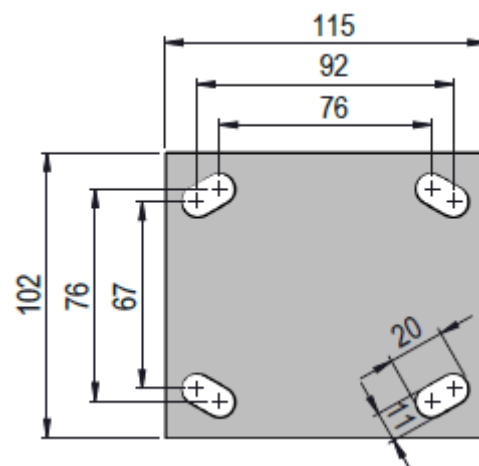


COMPOSIÇÃO:

Roda: composto de um elastômero de poliuretano elástico (azul), fundido e moldado sobre núcleo de alumínio injetado, com duplo rolamento de esferas 6203RS em 5", 6204RS em 6" e 8" e manga de eixo 1/2". Dureza 80 Shore A (-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.

PLACA:



CAPACIDADE DE CARGA

até 350 Kg



Cabeçote



R.52.APA.E

ACESSÓRIOS:



FLM



FLMR (somente p/ os tamanhos 6" e 8")

ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	EIXO (parafuso)	ROLAMENTO	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
5	2	62	104	165	√	1/2	17 mm	350	R 52 APA E	GMH 52 APA E	FMH 52 APA E
6	2	62	120	210	√	1/2	20 mm	550	R 62 APA E	GMH 62 APA E	FMH 62 APA E
8	2	62	146	258	√	1/2	20 mm	600	R 82 APA E	GMH 82 APA E	FMH 82 APA E