

Série Kingpinless Média Mola (MKA)

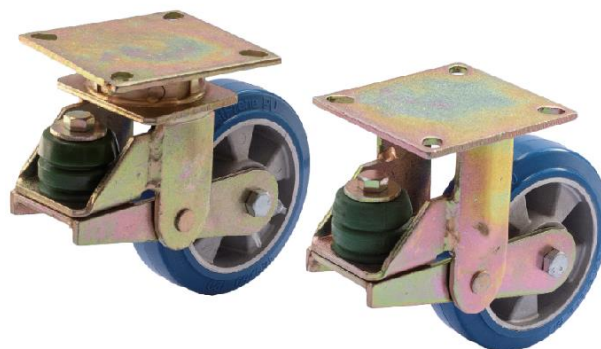
Poliuretano Elástico (APA.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente a altas cargas, impactos e trabalho com rebocador mecânico. Sua tecnologia elimina a manutenção e prolonga a vida útil do produto. Proporciona trabalho silencioso devido seu material dissipar vibrações e reduzir o ruído preservando a carga, piso e estrutura do carrinho. Apresenta descolamento inicial suave, pouco esforço para o operador e resistente fortemente à abrasão e temperaturas em asfalto com rebocador mecânico.

APLICAÇÃO:

Indicado para aplicações com rebocador (tração mecânica) e que necessitam de absorção de impactos e vibrações, indicado para diversos tipos de pisos inclusive irregulares, concreto rústico e asfalto.



COMPOSIÇÃO:

Roda: composta de elastômero de poliuretano elástico moldado de alta qualidade (azul), sobre núcleo em alumínio, com duplo rolamento de esferas 6204RS e manga de eixo de 1/2". Dureza: 80 Shore A (-40°C a 80°C).

Garfo: fabricado em aço SAE 1045 com 6 mm de espessura, acabamento bicromatizado amarelo, possui solda interna e externa nas pernas do garfo. O cabeçote é usinado para maior precisão e resistência, não possui pino mestre. Mola PU verde, dureza 85 – 90 Shore A.

Cabeçote



CAPACIDADE DE CARGA

até 700 Kg



ACESSÓRIOS:

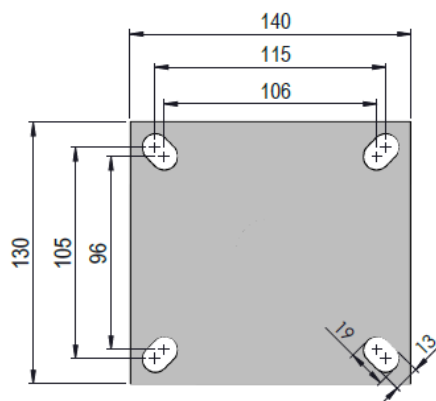


FLK.GMK - F5



FLMKA

PLACA:



ESPECIFICAÇÕES:

									REFERÊNCIA RODA	REFERÊNCIA GIRATÓRIO	REFERÊNCIA FIXO
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	COLSON	COLSON	COLSON
6	2	62	154	201	√	20 mm	1/2	550	R 62 APA E	GMKA 62 APA E	FMKA 62 APA E
8	2	62	178	254	√	20 mm	1/2	700	R 82 APA E	GMKA 82 APA E	FMKA 82 APA E