

Série Kingpinless Média Mola (MKA)

Poliuretano (PF.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. Rodízio resistente à abrasão proporciona trabalho silencioso com descolamento inicial suave e com pouco esforço para o operador.

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.

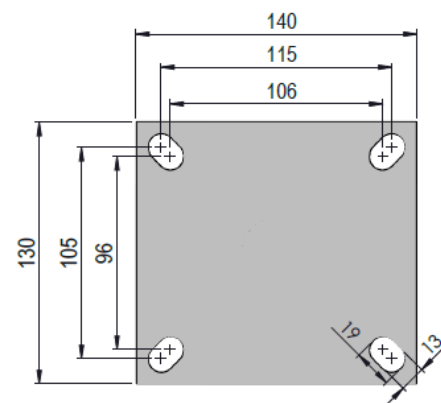


COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em poliuretano (amarelo) moldado de alta qualidade sobre núcleo de ferro fundido, com duplo rolamento de esferas 6203ZZ em 5" e 6" e 6204ZZ em 8", com manga de eixo de 1/2". Dureza 95 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.

PLACA:



Cabeçote



**CAPACIDADE
DE CARGA**
até 700 Kg



ACESSÓRIOS:



FLK.GMK – F5



FLMKA

ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
6	2	62	154	201	√	17 mm	1/2	550	R 62 PF E	GMKA 62 PF E	FMKA 62 PF E
8	2	62	178	254	√	20 mm	1/2	700	R 82 PF E	GMKA 82 PF E	FMKA 82 PF E