

## Série Kingpinless Pesada

### Poliuretano (PF.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente à altas cargas, impactos e trabalho com rebocador mecânico. Sua tecnologia elimina a manutenção e prolonga a vida útil do produto. Trabalho silencioso com descolamento inicial suave e com pouco esforço para o operador.

#### APLICAÇÃO:

Rodízio para altas cargas em indústrias de movimentação mecânica como automotiva, aviação e aeroespacial.

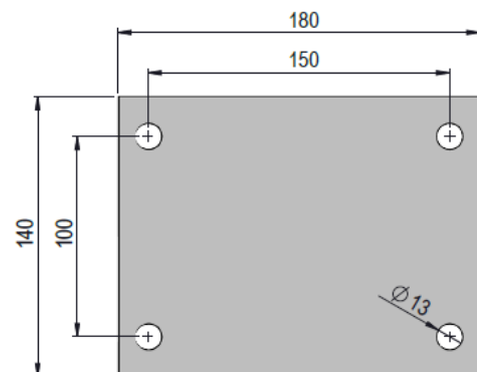


#### COMPOSIÇÃO:

Roda: em poliuretano (amarelo) de alta qualidade moldado sobre núcleo de ferro fundido (preto), com duplo rolamento de esferas 6205ZZ e manga de eixo de 3/4". Dureza 95 Shore A (-40°C a 80°C).

Garfo: em aço AISI 1045 e espessura de 8 mm, solda MIG interna e externamente nas pernas do garfo, cabeçote usinado e temperado para maior precisão e resistência, não possui pino mestre.

#### PLACA:



**CAPACIDADE  
DE CARGA**  
até 1400 Kg



**Cabeçote**



#### ACESSÓRIOS:



FLK.GPK



FLPR



FLK

#### ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS		ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
6	3	78	111	218	√	25 mm	3/4	1000	R 63 PF E	GPK 63 PF E	FPK 63 PF E
8	3	78	154	260	√	25 mm	3/4	1200	R 83 PF E	GPK 83 PF E	FPK 83 PF E
10	3	78	184	320	√	25 mm	3/4	1400	R 103 PF E	GPK 103 PF E	FPK 103 PF E
12	3	78	240	376	√	25 mm	3/4	1400	R 123 PF E	GPK 123 PF E	FPK 123 PF E