

## Série Média (MS)

### Poliuretano (PF.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente a cargas médias, proporciona trabalho silencioso com descolamento inicial suave e com pouco esforço para o operador.

#### APLICAÇÃO:

Rodízio para carrinhos e dispositivos de movimentação manual em indústrias, comércio, oficinas e centros de distribuição.

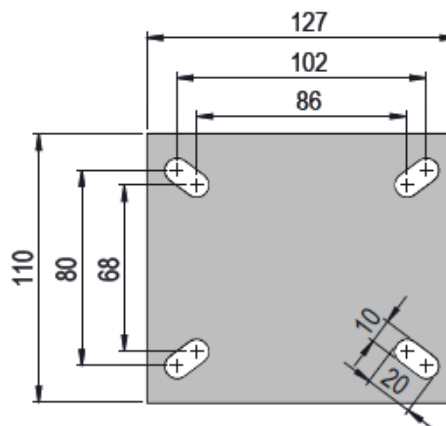


#### COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em poliuretano (amarelo) moldado sobre núcleo de ferro fundido (preto), com duplo rolamento de esferas 6203ZZ em 4", 5" e 6" e 6204ZZ em 8" e bucha separadora de 1/2". Dureza 95 Shore A ( -40°C a 80°C).

Garfo: em aço baixo carbono sendo 5,5 mm de espessura na chapa do garfo e 5mm na placa, solda externa nas pernas e pino mestre em rebite estampado.

#### PLACA:



#### CAPACIDADE DE CARGA

até 700 Kg

#### Cabeçote



#### ACESSÓRIOS:



FLM



FTL



GC

#### ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
4	2	62	81	138	√	17 mm	1/2	400	R 42 PF E	GMS 42 PF E	FMS 42 PF E
5	2	62	100	169	√	17 mm	1/2	600	R 52 PF E	GMS 52 PF E	FMS 52 PF E
6	2	62	120	189	√	17 mm	1/2	700	R 62 PF E	GMS 62 PF E	FMS 62 PF E
8	2	62	150	241	√	20 mm	1/2	700	R 82 PF E	GMS 82 PF E	FMS 82 PF E