



Série Média (MS)

Borracha Elastômera (TPR.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente a cargas médias, proporciona trabalho silencioso com a absorção de vibrações e proteção ao piso e à carga, ainda permite facilidade e conforto em manobras manuais.

APLICAÇÃO:

Rodízio para carrinhos e dispositivos de movimentação manual em industrias, comércios, oficinas e centro de distribuição.





ACESSÓRIOS:



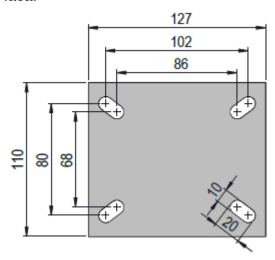


COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em borracha elastômera (cinza), sobre núcleo de polipropileno de alta resistência, com duplo rolamento de esferas 6202ZZ e bucha separadora para eixo de 1/2". Dureza: 90 Shore A (-40°C a 50°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:



ESPECIFICAÇÕES:

6	Ţ	-		5				0	600	CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM		ROLAMENTO	EIXO (parafura)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
5	2	62	100	169		√	15 mm	1/2	200	R 52 TPR E	GMS 52 TPR E	FMS 52 TPR E
6	2	62	120	189		√	15 mm	1/2	250	R 62 TPR E	GMS 62 TPR E	FMS 62 TPR E
8	2	62	150	241		√	15 mm	1/2	300	R 82 TPR E	GMS 82 TPR E	FMS 82 TPR E