

Série Média Inox (MPI)

Borracha Elastômera (TPR.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Proporciona trabalho silencioso com absorção de vibrações e proteção ao piso e à carga, ainda permite facilidade e conforto em manobras manuais.

APLICAÇÃO:

Rodízios para movimentação manual em frigoríficos, indústrias químicas, de alimentos em geral e hospitais.

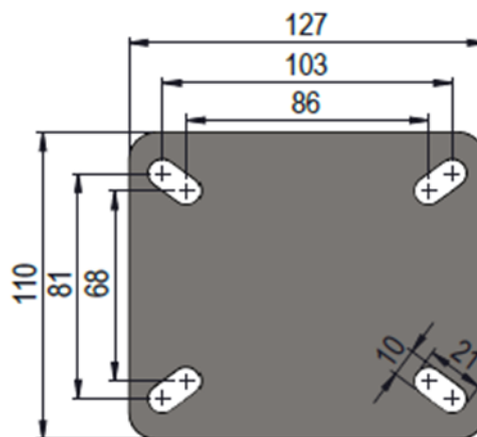


COMPOSIÇÃO:

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 inox AISI 304 com dupla pista de esferas, pino mestre com parafuso reforçado, freio em inox com dupla ação on/off e kit eixo com parafuso e porca M12.

PLACA:



CAPACIDADE DE CARGA
até 300 Kg



ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
5	2	62	100	165	√	15 mm	M12	200	GMPI 52 TPR E	FMPI 52 TPR E	GMPIF 52 TPR E
6	2	62	120	192	√	15 mm	M12	250	GMPI 62 TPR E	FMPI 62 TPR E	GMPIF 62 TPR E
8	2	62	150	245	√	15 mm	M12	300	GMPI 82 TPR E	FMPI 82 TPR E	GMPIF 82 TPR E