

Série Média (MR)

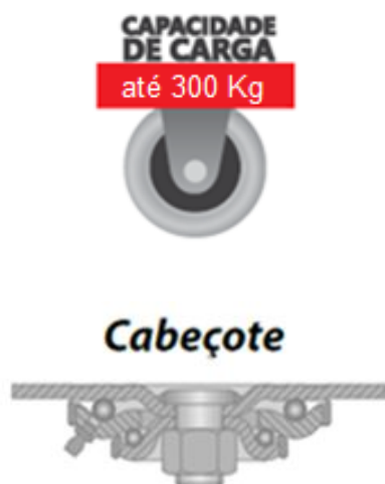
Borracha Elastômera (TPR.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente ao rebocador mecânico, sua construção projeta uma vida útil prolongada, e a manutenção é simples e cômoda. 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 embalagens em abastecimento de linha de produção em indústrias de movimentação manual e mecânica resistente a vibrações, não retém cavacos.

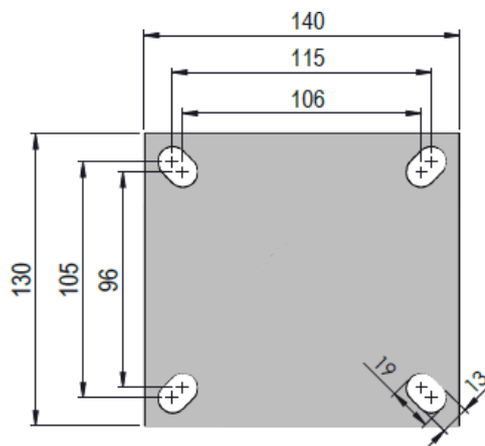


COMPOSIÇÃO:

Roda: Borracha elastômera sobre núcleo de polipropileno de alta resistência. Possui flexibilidade a baixas temperaturas e protege o piso, duplo rolamento de esferas 6202ZZ. Dureza 90 Shore A (-40°C a 50°C).

Garfo: em aço baixo carbono com 5 mm de espessura e solda interna e externa nas pernas do garfo. Pino mestre com parafuso reforçado, vedação das pistas contra pó/poeira. Pedal de freio em aço com dupla ação on / off.

PLACA:



ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
5	2	62	103	165	√	15 mm	1/2	200	GMR 52 TPR E	FMR 52 TPR E	GMRF 52 TPR E
6	2	62	136	197	√	15 mm	1/2	250	GMR 62 TPR E	FMR 62 TPR E	GMRF 62 TPR E
8	2	62	154	242	√	15 mm	1/2	300	GMR 82 TPR E	FMR 82 TPR E	GMRF 82 TPR E