

Série Média (CS)

Borracha Elastômera (TPR.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Sua construção projeta uma vida útil prolongada, e a manutenção é simples e cômoda. Proporciona trabalho silencioso com 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.



COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em borracha elastômero (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 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.

PLACA:

**CAPACIDADE
DE CARGA**
até 300 Kg



Cabeçote



ACESSÓRIOS:

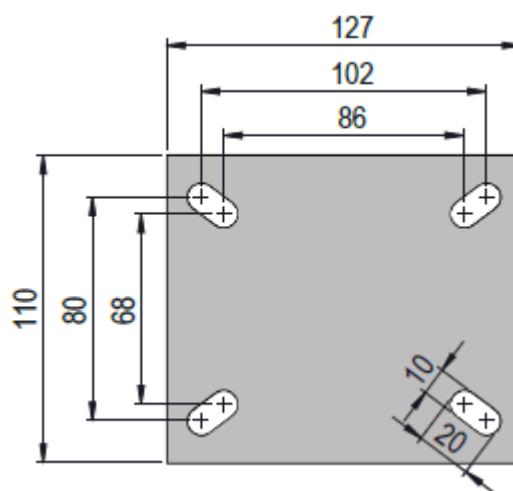


FLM

FTL

GC

GCSF



ESPECIFICAÇÕES:

										CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	
5	2	62	100	165	✓	15 mm	1/2	200	R 52 TPR E	GCS 52 TPR E	FCS 52 TPR E	
6	2	62	120	190	✓	15 mm	1/2	250	R 62 TPR E	GCS 62 TPR E	FCS 62 TPR E	
8	2	62	150	245	✓	15 mm	1/2	300	R 82 TPR E	GCS 82 TPR E	FCS 82 TPR E	